



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

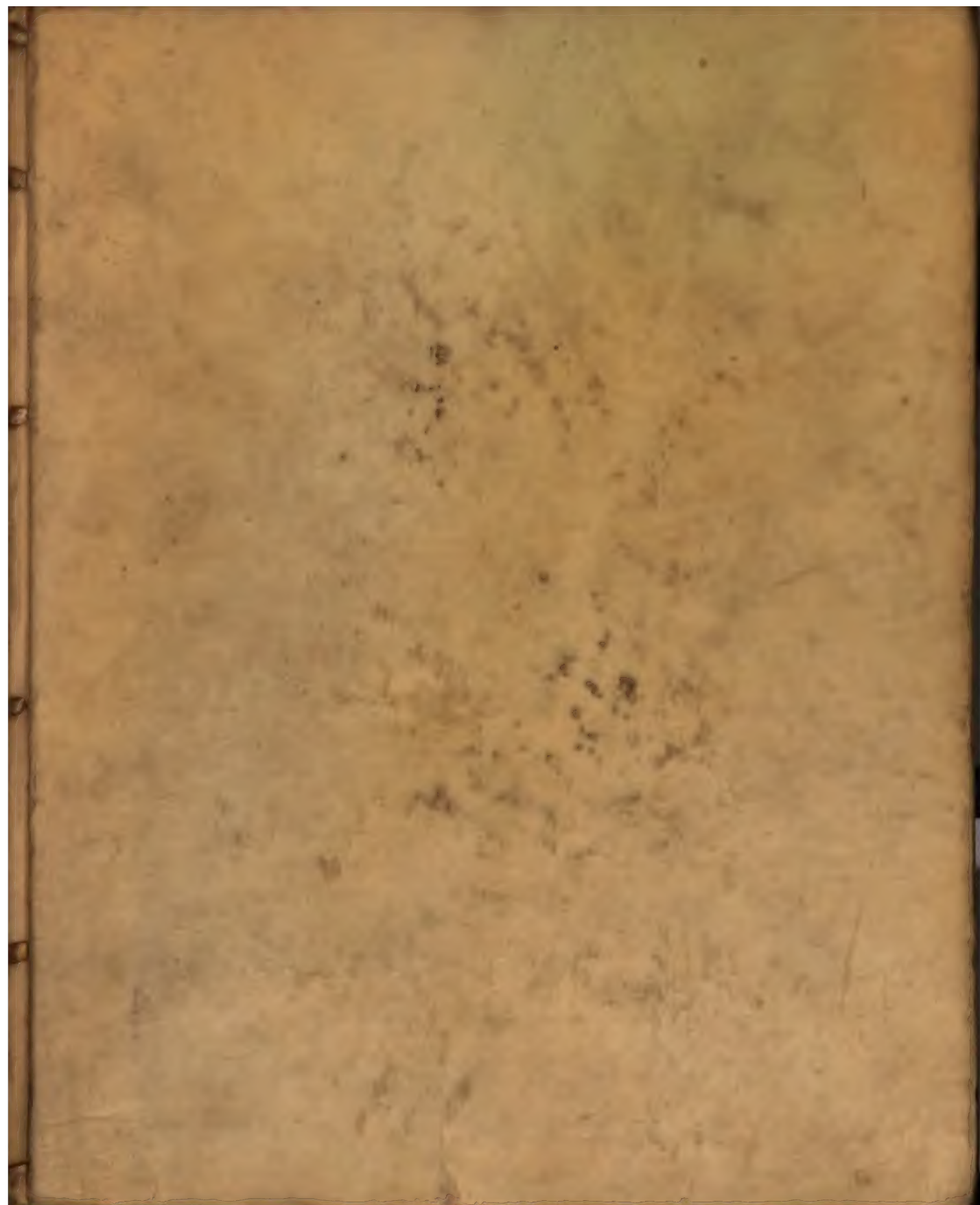
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

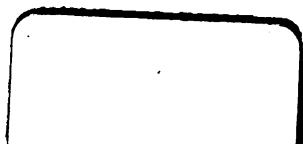


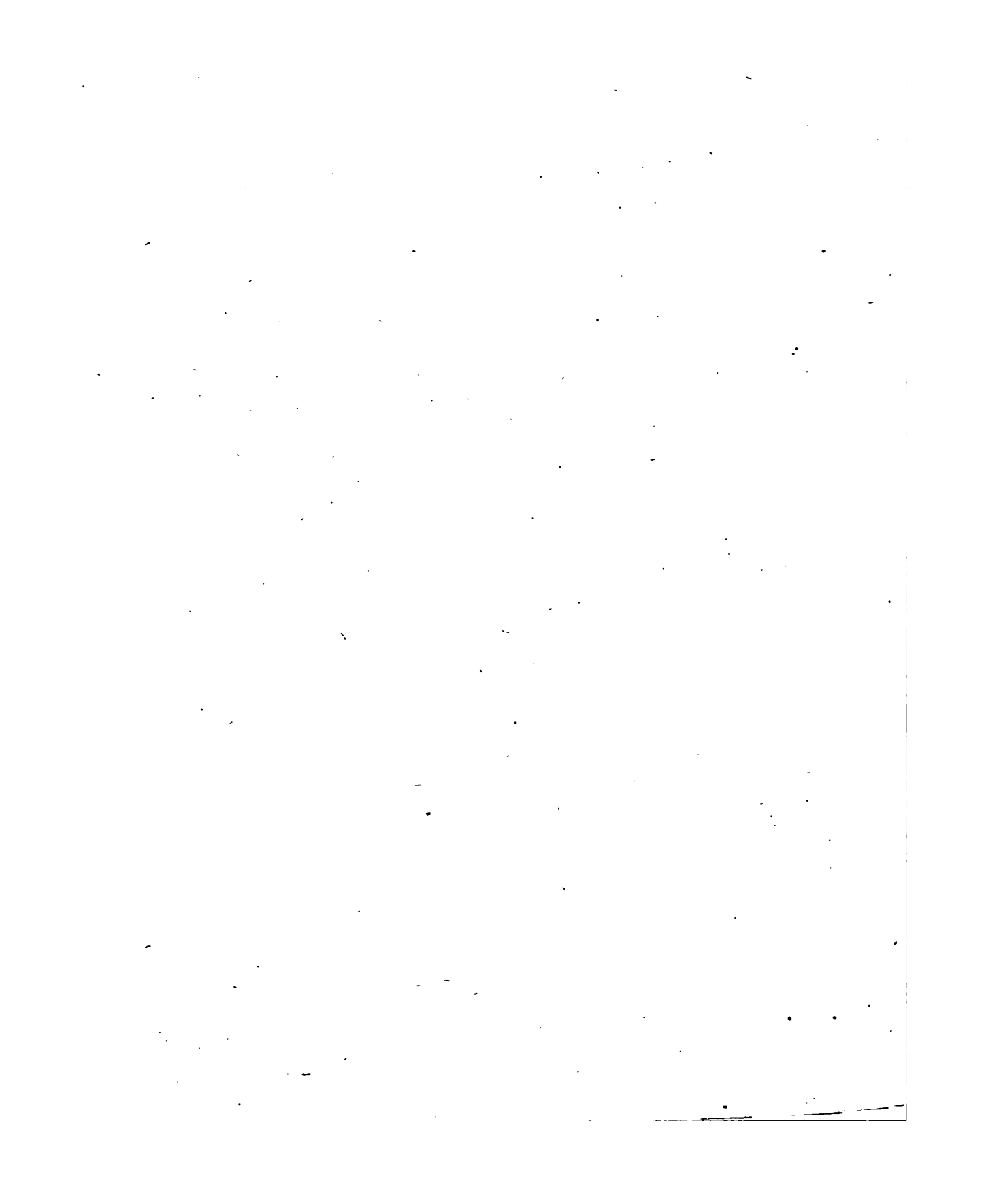
951



Robert Barclay
Bury Hill

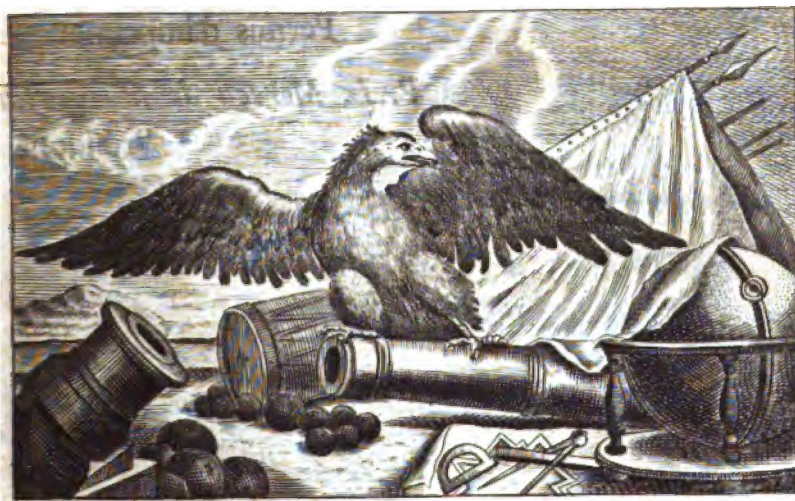
See 3974 c. $\frac{124}{1757}$





HISTOIRE
DE
L'ACADÉMIE ROYALE
DES
SCIENCES
ET
BELLES LETTRES.

ANNEE MDCCLVII.



A' BERLIN,
CHEZ HAUDE ET SPENER,
Libraires de la Cour & de l'Académie Royale.
MDCCLIX.

17

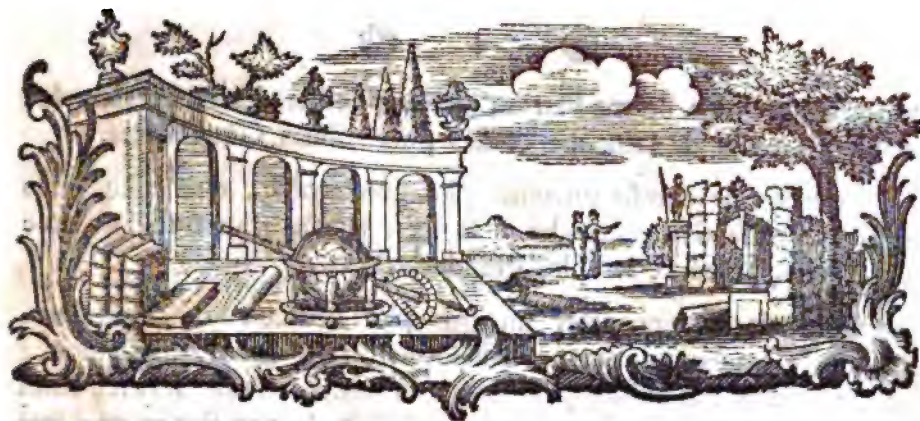
Permis d'imprimer.

P. L. Moreau de Maupertuis,
Président.

MEMOIRES
DE
L'ACADÉMIE ROYALE
DES
SCIENCES
ET
BELLES-LETTRES.

CLASSE DE PHILOSOPHIE
EXPÉRIMENTALE.

* * *



CONSIDÉRATIONS

SUR LE GLOBE.

SECONDE PARTIE.

PAR M. LE COMTE DE REDERN. (*)



Quand j'ai eu l'honneur de vous lire mes Considérations sur le Globe, que vous avez jugé mériter d'entrer dans les Mémoires de l'Académie, je me suis engagé de soumettre de même à votre jugement le détail de ces recherches ; & je sens, que je dois remplir mes engagements, quand la raison, dois-je avouer ma faiblesse, une jalousie de Patriotisme, qui m'a arrêté, ne subsiste plus. Le sujet duquel je m'occupois, & que je

A 2

rap

(*) Lâ le 24. Janvier 1793. Jour de naissance du Roi.



rapportoïis au bien de ma Patrie , devient l'objet des recherches des premiers Génies de l'Europe & des plus habiles Géographes.

Pourrois-je choisir un tems plus convenable , que celui dans lequel la Prusse doit s'attendre à la Paix la plus glorieuse , méritée par les plus belles & les plus grandes actions ?

Pourrois-je rencontrer un jour plus heureux que celui d'aujourd'hui ? Jour qui a donné la naissance . . . Un murmure m'annonce que vous faires des efforts pour me le nommer. Vous devinez mon embarras. Dans l'abondance & la confusion de nos sentimens , que le grand Homme , qui couvroit d'un voile le visage du Héros , dont son pinceau ne savoit rendre les sentimens sans nombre , nous serve d'exemple ; des sons mal articulés , notre voix tremblante , rendroit-elle notre embarras , l'effusion de notre cœur ?

Mais ce jour , quelle foule d'événemens ne doit il pas nous rappeler ? Événemens qui nous étonnent , & que la postérité sera tentée de prendre pour des exagérations , ou peut-être pour des fables.

L'Europe commençoit à peine à goûter , après la guerre la plus sanglante , les douceurs de la Paix conclue à Aix-la-Chapelle , qu'une étincelle , qu'elle avoit négligé d'éteindre en Amérique , l'embrasa de nouveau ; son Systême politique changea , & mit le Roi dans une position , qui lui fit regarder la guerre comme inévitable.

Il sembla , que la Discorde avoit soufflé son fatal poison , la jalousie , les soupçons , la haine , & la fureur de s'entr'égorger & de se détruire , dans les cœurs des Peuples. Quatre des plus grandes Puissances de l'Europe arment contre nous. L'Histoire fournir-elle l'exemple d'une Ligue plus puissante , plus redoutable ? Le bouleversement de l'Europe paroïssoit en devoir être la suite nécessaire.

La Politique , les secrets des Cabinets , ne sont pas de notre ressort. Assemblés ici dans le Sanctuaire consacré par nos Pères & par FRÉDÉRIC à la Sagesse ; au dessus de ces intérêts vains , & in-
ju-



justes au tribunal de l'humanité, qui divisent ou unissent les Peuples pour se détruire ; nous devons nous élever plus haut. L'homme qui pense, le Philosophe, ne voit qu'une vaste Famille sur la Terre, dont le bonheur l'occupe, & dont il voit avec regret la tranquillité toujours troublée, & souvent par ceux qui devoient en être les Protecteurs. Transmettre à la Postérité les grands événemens dont nous sommes témoins, est un devoir, qui entre dans le plan des travaux, que l'Académie s'est imposée. Qu'une main capable de manier le pinceau de Tacite, un homme capable d'apprécier les droits de l'humanité avant les dissensions ou l'intérêt particulier des Etats, entreprenne le Tableau de cette Epoque mémorable : je dois me borner icy à vous en crayonner quelques foibles traits.

Une bataille gagnée contre une Armée deux fois plus forte, & commandée par un Général, qui passa pour un des plus grands hommes de guerre de l'Europe ; la conquête de tout un País, & une Armée forcée dans un Camp imprenable de se rendre prisonnière de guerre, furent l'ouvrage de trois mois, ou les commencemens de la Campagne : quand la saison suspendit les opérations militaires des grandes Armées, celle des petits corps ne discontinuèrent pas, malgré la rigueur d'un hyver extrêmement rude.

Mais quelle Scène s'ouvre par l'ouverture de la Campagne de cette année ! Un secret impénétrable avoit couvert des préparatifs immenses, & les véritables desseins du Roy. Grand Homme, qui fites douter pendant vôtres vie, si Carthage ou Rome seroit la Maitresse du Monde, la Fable vous fait amollir les Alpes pour rendre votre entrée en Italie plus probable, ou plus merveilleuse. Vous seriez étonné de l'entrée des Prussiens en Bohême.

Le grand Capitaine qui commandoit l'Armée Autrichienne, s'étoit laissé surprendre ; il répara cette faute, peut-être indépendante de luy, par la retraite la plus habile, qu'il fit faire à ses Corps dispersés ; mais il eut besoin de tous ses talens supérieurs, pour rassembler



bler ses forces devant Prague vers le tems que FRÉDÉRIC y réunissoit les siennes.

Révolutions dont le simple souvenir remplit l'esprit de trouble & de frayeur, quand les flots de la Mer sortent en fureur de leurs bornes, & menacent d'engloutir le Globe, seroit-il permis de vous rappeler, pour représenter la rapidité avec laquelle les Legions Prussiennes franchissent des précipices horribles, des Montagnes & des Rochers impraticables, dissipent & battent les Armées qui s'opposent à leur passage, & pénètrent jusques dans le cœur d'un vaste Royaume ! Les deux plus grands hommes de guerre, dont l'un resta sur le champ de bataille, & l'autre mourut peu de tems après de ses blessures, scellerent de leur sang la journée la plus sanglante, la plus meurtrière, & la plus triste, j'ose le dire, pour l'humanité. Grand Homme, généreux Guerrier, qui commendâtes sous FRÉDÉRIC, vos vœux furent exaucés, trop-tôt pour le Roy, trop-tôt pour la Patrie ; vous saisissez le Drapeau glorieux, qui rassura le Soldat étonné, dans le moment qu'un plomb fatal vous frappa. Etoit-ce pour offrir aux restes précieux que vous nous laissâtes, le Drap mortuaire digne de les envelopper ?

Faut-il nous rappeler le revers qu'essuyèrent un Heros & des Troupes jusqu'alors invincibles ? Etoit-ce, Peuple trop fier peut-être de sa gloire, pour te préserver de l'ivresse inséparable des grands succès, & pour te rappeler l'incertitude & le néant de tout ce que nous faisons dans ce Monde ?

Dans l'humiliation profonde où nous étions par la perte irréparable, que nous ne cesserons jamais de pleurer ; Grand Dieu ! pouvoit-il manquer quelque chose à l'entière conviction de nôtre néant & de la vanité des vanités ?

Vous nous enlevâtes la Mère de FRÉDÉRIC, la Mère de tous les Prussiens, & la Mère d'un chacun en particulier ; osé-je ajouter



ver la mienne. Elle-même m'avoit ordonné de la regarder comme telle. (*) Mérite, Lettres, Arts, Industrie, Pauvres, vous perdités votre Protectrice. Il parut, Peuple désolé, que le Palladium t'étoit enlevé. Son Ame éclairée & héroïque nous élevoit au dessus des événemens. Peuples de toute l'Europe, vos seuls regrets justifient notre douleur, notre deuil, notre désolation. Vous admirâtes la Piété éclairée, la vraie Grandeur, la dignité, la bienfaisance, la bonté & la charité, en un mot toutes les Vertus, fixées auprès d'Elle comme dans leur Sanctuaire. Tous ceux d'entre vous, qui passèrent à Berlin, & eurent le bonheur de l'approcher & de la connoître, revinrent enchantés d'Elle, vous vanter son accueil, la variété de ses connoissances, la douceur, les charmes, & l'aménité de ses discours.

Vous la regardâtes comme la Reine, qui devoit être la vôtre aussi bien que celle des Prussiens; vous nous l'enviâtes: il vous sembla que l'humanité devoit la réclamer. Dans l'excès de notre douleur, il nous parut, ô Ciel, que vous nous l'enlevâtes pour dérober son ame sainte & pure aux afflictions qui paroissoient nous être réservées, & pour que rien ne dût suspendre les arrêts de votre colère.

L'Ennemi commençoit à pénétrer de tous côtés avec des Armées nombreuses dans presque toutes les Provinces. Le Roi abandonna une partie de ses Conquêtes, & revint au secours de la Patrie; sa grande ame, & un Peuple de Héros, dont l'attachement pour son Roi, & l'amour de la Patrie, n'ont point de bornes, opposèrent une intrépidité inébranlable, & le calme d'un courage au dessus des événemens,

(*) J'avois eu le bonheur de la sauver de deux chûtes. Je vous dis le 1^{er} me dit-Elle, je veux que vous me regardiez comme votre mère à qui vous devez la vôtre. Le nom de mes chers enfans étoit le mot ordinaire qu'Elle adressoit à ses Dames d'honneur.



metis, des dangers, & de toutes les fatigues, au grand nombre semblables à ces Rochers immenses que la Nature paroît avoir formés pour assurer les fondemens de la Terre, dont la tête s'élève dans les régions tranquilles, au dessus des tempêtes & des orages, & dont le pied brave la fureur des flots. Cent mille François avoient occupé toutes les Provinces de la Westphalie, Halberstadt, la Vieille Marche, & menaçoient Magdebourg ; l'Armée combinée Impériale & François de 40 mille hommes pénétroit par Erforth en Saxe ; cent mille Russes étoient entrés en Prusse ; vint mille Suedois s'étoient emparés d'une partie de la Poméranie & de la Marche Uckraine ; cent mille Autrichiens avoient pénétré en Silésie, & un autre Corps de vint mille hommes se tenoit en Lusace pour porter un coup mortel dans le cœur du País à la Capitale.

Jours de fraieur de tristesse & de trouble, quand le Ciel couvert de ténèbres & rempli de feux, lance le tonnerre & la foudre de tous côtés, & fait craindre aux pauvres mortels de périr par la destruction & le bouleversement du Globe, vous parûtes présager le sort de la Prusse !

Mais l'Ennemi est arrêté partout ; il avoit paru jusques dans les Murs de Berlin, comme un éclair qui paroît & disparoit dans le même moment ; une de nos plus belles Provinces sembloit perdue, la Capitale étoit prise, après qu'une de nos Armées avoit cédé au nombre, sans être vaincuë. L'Ennemi cruel qui avoit désolé & dévasté la Prusse, malgré les ordres sévères, qui caractèrisent la magnanimité & l'humanité de son Auguste Souveraine, ne tira d'autre avantage de sa grande supériorité, que de disputer, dans le poste le plus avantageux, la victoire à notre Armée, qu'il n'avoit osé attaquer ; il se retira ensuite avec la plus grande précipitation. Etoit-ce pour sauver les lauriers ensanglantés qu'il prétendoit avoir cueillis ?

Enfin deux Victoires remportées sur les Troupes les plus braves & les plus aguerries, qui rappellent celles des Grecs & des Romains
con-



contre les barbares ; ou plutôt celles dont parle l'Histoire Sainte, quand les Legions celestes combattoient pour le Peuple élu, en repandant la terreur sur ses ennemis ; couronnent une des plus grandes Campagnes, qui ayent jamais été faites.

Le nombre des Prussiens, & la supériorité de l'Ennemi, n'avoient jamais décidé de la Victoire ; mais aucune n'avoit si peu coûté, n'avoit été si complète, & n'avoit eu des suites si heureuses. Le Roi, après avoir fait reculer dans les Montagnes au delà d'Eisenach, avec dix mille hommes, l'Armée combinée Impériale & Françoisé forte de quarante mille, l'arrêta pendant deux mois, chassa leurs Chefs, les Princes de Hildburghausen & de Soubize, de Gotha, qui coururent risque d'être faits prisonniers, & battit ensuite, & dispersa absolument avec vingt-deux mille hommes cette Armée, qui s'étoit renforcée jusqu'à soixante-trois ; la déroute fut si grande, qu'il n'en resta pas un homme dans toute la Saxe, & qu'elle ne put jamais se ressembler en Corps. De l'extrémité de la Saxe il vola pour secourir de la Silésie, battit & dissipa avec trente-six mille hommes toutes les forces Autrichiennes, reprit *Breslau*, fit au delà de 40000 Prisonniers, & reconquit cette Province, qui paroissoit être perdue. Tel que nous raconte la Mythologie du Père des Dieux, qui renversa & accabla de ses foudres les Cohortes audacieuses des Tirans, qui sur des Rochers entassés comptoient d'escalader les cieux ; FRÉDÉRIC porta ses coups partout. Vous êtes encore, Peuple généreux ; vous ne ferez pas la proie de nos ennemis, ma chère Patrie ; la plus belle Monarchie que le Génie de ses Maîtres, & les vertus de ses Peuples, ont élevée avec rapidité, subsistera toujours sur des fondemens inébranlables.

Vous vivez, Père de la Patrie, & vous qui marchez à côté de lui d'un pas ferme, Héros magnanimes, genereux défenseurs du Trône, dont vous faites l'appui & l'ornement, vous ne nous êtes pas ravis. Nous avons tremblé pour vos jours, quand les fatigues excessives pa-



rurent Vous accabler, & que les traits ennemis vous blessèrent, pour nous rappeler la grandeur des pertes que nous avons à craindre.

Après tant d'allarmes, quelle situation que la nôtre ! Le Roi orné de lauriers immortels se trouve dans le position heureuse d'offrir la paix à l'Europe avec la plus grande gloire.

Puisse-t-elle être reçue ! Puissent toutes les Nations reconnaître les erreurs des passions qui les animent les unes contre les autres !

La Paix, ce bien inestimable, que la Société se propose pour but, n'est-elle qu'un Fantôme, une Chimère, dont la ferocité naturelle de l'homme ne lui permet pas de jouir ? Il desire d'être heureux ; la raison lui dit qu'il ne peut l'être qu'avec les autres : jouët éternel de ses passions, il ne veut l'être qu'aux dépens des autres.

Siècles dans lesquels nous vivons, que nous vantons, comme des siècles philosophiques de lumières & de clarté ; laissez-vous toujours le cœur de l'homme dans les mêmes ténèbres ? Ton empire, Verité, ne s'étendra jamais sur la Morale, la conduite de l'homme, ni sur la Politique, la conduite des Peuples. Machiavel restera toujours le Docteur des Cabinets ; & Hobbes sera le seul Philosophe, qui a connu l'homme : la guerre de tous contre tous est son état naturel, & les siècles les plus éclairés ne diffèrent en rien des plus barbares. Vous que Dieu ne paroît avoir fait monter sur le Trône, que pour montrer la perfection & la sublimité, dont la nature humaine est capable ; Titus & Trajan, noms sacrés dont l'humanité s'honore ; vous ne fîtes pas le bonheur de Rome, sans verser du sang de ses ennemis ; & vous qui paroissez plutôt appartenir aux êtres celestes qu'à l'humanité, Divin Aurele, vous ne dictâtes vos leçons sublimes, que dans les horreurs des combats. Les tems des Pericles, des Epaminondas, des Socrates, des Alexandres, des Césars, des Louïs, & des Frederics, & de vous, Semiramis de notre tems, qui, quoique notre Ennemie, faites l'objet de notre admiration, sont ceux où le Genre humain paroît
avoir



avoir juré sa destruction ; & le *Huron*, le *Topinambou*, & l'*Africain* sauvage, à peine sortis de l'état de brute, & formés en Peuplade, ne respirent que le massacre de la Peuplade voisine ; surprendre son voisin pour en faire un festin horrible, après l'avoir fait expirer par les tourmens les plus affreux, est l'occupation la plus grave, la plus importante de sa vie.

Quel tableau, que celui des Guerres, & des massacres du Genre humain ! La terre ne paroît qu'un séjour de désolation, où l'homme en proie à sa fureur, à ses injustices, à ses trahisons, & au mensonge, n'entrevoit la paix, la vérité, la justice, le bien, que comme ces éclairs effrayants, qui éclatent dans une nuit de ténèbres, pour en faire sentir toute l'horreur. L'Histoire n'est qu'un détail funeste de l'imposture, de la tyrannie, & de l'oppression, sous laquelle gémissent les pauvres humains ; la retraite & le silence restent le parti du Sage : & dans la foule de ceux qui ont ravagé & défolé la Terre, c'est une consolation, d'apprendre par cœur le petit nombre de ceux qui, par leurs seules lumières, ou élevés au Gouvernement & sur le Trône, ont éclairé, consolé, & protégé le Genre humain ; qui malgré les bienfaits, dont il est redevable à ces hommes magnanimes & généreux, ne paroît souvent qu'un assemblage de bêtes féroces, prêts toujours à se dévorer & à se plonger dans la plus profonde barbarie.

La Religion, qui devroit adoucir la férocité naturelle de l'homme, en le détachant entièrement de tous les objets qui irritent ses passions, ne paroît que leur prêter de nouvelles forces. Couvrons les horreurs que le prétexte ou la fureur du Prosélitisme a fait comettre aux Chrétiens. Malthe fait vœu d'une guerre éternelle contre le Musulman, à qui sa loi défend de faire la paix avec tout Peuple qui n'est pas de sa créance.

Les grandes Monarchies ne se forment par le sang & le carnage, que pour se dissoudre par les révolutions les plus sanglantes. La Grèce



ce n'établit un Corps politique, & les Amphictions, que pour se plonger dans les guerres intestines les plus cruelles. Rome n'affujettit le Monde que pour périr par-elle-même, & les *Césars*, les *Augustes*, les *Caligulas*, les *Nérons*, les *Cicérons*, les *Virgiles*, les *Catons*, & les *Catilinas*, sont tous du même siècle, qui nous dispute la supériorité des lumières, des vertus, & des crimes.

Ombre du Grand Roy qu'un Monstre ravit à la France, ou plutôt au genre humain, quand il vouloit faire la dernière guerre pour établir une paix générale & éternelle, de quel œil regardez-vous les flots de sang que l'Europe verse continuellement? De tous ceux que leur destinée a mis sur le Trône, Vous seul aurez été capable de concevoir & d'exécuter le plus beau, le plus grand, de tous les Projets que l'esprit humain ait imaginés. Entendez sa voix du haut de l'Empirée, Peuples qui croyez que votre bonheur, votre gloire, dépend d'un ponce de terre, que vous ajoutez à votre domaine; reconnoissez votre erreur: le trouble des passions les plus basses & les plus honteuses vous égare. Vous dévastez à grands fraix votre Patrimoine, & vous n'aggravez que votre misère en aggrandissant vos Deserts. Que des Législateurs dont la sagesse & les lumières égalent celles de ces Sages si vantés de l'Antiquité, vous éclairent & vous guident. Ouvrez les yeux, parcourez ce Globe, que vous habitez. Des Pais immenses, de vastes Deserts moins peuplés d'hommes que d'animaux sauvages, situés dans les Climats les plus heureux, s'offrent à votre sagesse. Defrichez vos terres incultes dont la guerre cruelle a enlevé le laboureur; rappelez l'artisan que la misère a forcé de s'enfuir; & que vos Colonies, telles que l'Abeille, qui rapporte à la ruche les plus doux sucres des fleurs, vous enrichissent des connoissances les plus utiles, & de toutes les productions du Globe.

Que les recherches, que j'ai l'honneur de vous présenter, puissent mettre dans tout leur jour ces grandes vérités!

J'ai



J'ai établi dans mes Considérations sur le Globe, que l'Hémisphère Méridional renferme, outre des Iles considérables, deux Continents, qui ne cèdent en grandeur à aucun des Continents connus, & s'étendent dans tous les Climats.

Leur connoissance intéresse les hommes en général, mais particulièrement les Peuples de l'Europe auxquels les Puissances maritimes ont donné l'exclusion des deux Indes ; & sur un sujet aussi important, le Philosophe & le Geographe ne sauroient faire des recherches assez exactes & précises, pour éclairer la Politique, & assurer les succès des entreprises qu'elle doit former pour le bonheur des Peuples.

Je m'apperçois que les bornes de la Séance, & d'autres Mémoires, dont vous attendez la lecture, ne me permettent pas de faire celle de tout ce détail de recherches, & de l'analyse d'un grand nombre de navigations ; je les réserve pour un Mémoire séparé, & me bornant ici à un des morceaux les plus intéressans, qui est la Relation de *Quiros*, un des plus fameux Navigateurs, & beaucoup moins connu, qu'il ne mérite de l'être. La Navigation de *Savedra* avoit déterminé le Vice-Roi du Pérou, le Marquis de *Mendoce*, à envoyer en 1567. les Marquis de *Mendoce*, & de *Mendagna*, à la découverte de terres qui devoient être riches en or, vers les Molucques, ayant *Gallego* pour premier Pilote. Ils découvrirent un vaste Archipel qu'ils nommerent *Isles de Salomon*, à cause de leurs richesses. La crainte du fameux *Drack*, qui le premier troubla la profonde tranquillité dont les Espagnols jouissoient dans la Mer du Sud, fit remettre des établissemens qu'on projetta d'abord ; mais l'année 1595. *Mendagna* y retourna avec des femmes, & tout ce qui étoit nécessaire pour y établir une Colonie. Il y mourut, & l'entreprise échoua. *Quiros* qui servoit en qualité de premier Pilote sur la flotte, ramena, après avoir relâché à *Manille*, le seul vaisseau qui restoit des quatre qui avoient composé l'Escadre, avec la Marquise de *Mendagna* au Mexique, & revint de là au Pérou. Sur le rapport qu'il fit, il obtint deux vaisseaux, pour achever



cette découverte. Il joignit des vuës plus étenduës à l'objet de son entreprise ; une connoissance plus parfaite des Mers immenses qu'il avoit traversées, en se proposant de reconnoître l'Océan Pacifique Méridional, qu'il avoit parcouru sous des Paralleles peu éloignés de la Ligne par une route différente.

Il partit avec les deux Vaisseaux qu'il avoit obtenus de *Callao* en 1605. dirigea sa route Sud-Ouest, & fit après 36 jours de Navigation entre les 25 & 18 degrés latit. Merid. de très belles découvertes, qui regardent le premier Continent ; il continua de là sa route en remontant vers le Nord entre 10 & 11 degrés latit. Merid. & arriva après 90 jours de Navigation à la côte Orientale du second Continent, qu'il parcourut par une étendue de côtes de 80 lieues ; il retourna de cette côte au Mexique, en faisant route par le Nord-Est, & là dirigeant autant qu'il pouvoit, & que les vents alisés le permettoient, à l'Est, pour toucher aux Isles de Salomon ; il les manqua, soit qu'il ne les crut pas si fort à l'Est à l'égard des Terres dont il partit, ou que les vents alisés ne lui permissent pas diriger assez à l'Est sa route. Il alla du Mexique en Espagne, & demanda avec les plus grandes instances à Philippe II. de lui donner du secours, & des Vaisseaux, pour y faire des établissemens.

Voici sa Relation, que j'ai tirée & traduite des Mémoires qui se trouvent dans le Recueil des Frères *de Bry*.

„ Votre Majesté me permettra de l'informer que c'est la huitième
„ supplique, que moi, *Ferdinand de Quiros*, ai l'honneur de lui adresser, dans lesquelles je l'ai prié avec autant d'instance que l'importance de la chose le mérite, de faire des établissemens dans
„ les Païs Méridionaux, inconnus jusqu'ici, mais découverts par moi.
„ Au lieu de la résolution la plus favorable, à laquelle je devois m'attendre, je n'ai point eu de réponse, pendant un séjour de 14
„ Mois, que j'ai fait à la Cour de V. M. J'ai employé mon bien
„ &



„ & mes peines pendant 14 ans pour des Découvertes ; j'ai par-
„ couru des Mers immenses, & n'ayant essuyé jusqu'ici que des dan-
„ gers & des travaux infinis, je crois pouvoir demander à V. M.
„ d'être employé dans l'entreprise que je propose, avec les Vaisseaux
„ & les secours nécessaires pour la faire réussir. Récompense uni-
„ que que je demande pour les peines que je me suis données.
„ Il est sûr, que l'étendue de ce Païs, suivant ce que j'ai vû moi-
„ même, (j'en appelle au témoignage du Capitaine *Louis Perez de*
„ *Torres* & de tout mon équipage,) surpasse l'Europe, l'Asie Mi-
„ neure, & les Isles qui y appartiennent, en grandeur. V. M.
„ peut en faire facilement la conquête, sans avoir à craindre, com-
„ me aux Indes Orientales, le voisinage des Turcs, Maures, & au-
„ tres. Il s'étend de la Ligne dans la Zone tempérée, & il faut
„ remarquer, que comme la plupart des Païs découverts jusqu'ici
„ sous les 15 degrés de latit. surpassent l'Espagne en fertilité, ce-
„ lui-ci à cette hauteur est un vrai Paradis terrestre. Nous serons
„ les Antipodes d'une partie de l'Europe, de l'Asie, & de l'Afrique,
„ si nous y faisons des établissemens. Le Païs est élevé, & entre-
„ mêlé de montagnes & de plaines. Il est peuplé d'habitans blancs,
„ noirs, & jaunes. Les uns ont des cheveux longs & noirs; d'au-
„ tres jaunes, luisans, frisés, ou en touffes. *La couleur des cheveux*
„ *marque la différence des Nations.* Ils ignorent l'art de bâtir des
„ Villes, vivent sans Loix ni Magistrats, sous l'autorité des Pères de
„ famille, & observent des coutumes très simples. Ils ont des
„ endroits particuliers pour enterrer les morts, & pour faire la priè-
„ re. Leurs Armes sont des piques de bois, & des arcs avec des
„ flèches, qu'ils n'empoisonnent pas comme plusieurs Indiens de
„ l'Amérique. Ils se servent de Canots pour la Pêche, & ceux
„ des Isles sont bien bâtis. Ils sont habillés depuis le nombril jus-
„ qu'à la moitié de la jambe; ils vivent longtems, sont bien-faits,
„ vifs, agiles, gais, doux, traitables, de bon caractère & extrê-
„ mement reconnoissans: ce qui me fait espérer, qu'on en vien-
„ dra facilement à bout en les traitant avec douceur. Leurs Mai-
„ sons



„ fons font couvertes de feuilles & de branches d'arbres. Ils font
„ toutes sortes de poterie, des couteaux, scies, & autres instru-
„ mens tranchans de nacre, avec lesquels ils travaillent, & font
„ des cueilleres & d'autres outils de bois. Ils ont des flûtes, tam-
„ bours, & autres sortes d'Instrumens de Musique. Leurs Jardins
„ & Terres labourables sont bien distribuées, & entourées de Coco-
„ tiers, & de hayes vives. Nous leur avons appris à châtrer des
„ Cochons & des Coqs. Ils font du pain qui est admirable de
„ trois sortes de racines. La Terre est noire, grasse, & extrême-
„ ment fertile. Elle produit en général tout ce que nous avons en
„ Europe en grande abondance, toutes sortes de légumes, des fruits,
„ des raisins admirables, Citrons, Oranges, Canes de Sucre, Co-
„ cos, & d'autres fruits que nous ne connoissons pas. Il y a trois sor-
„ tes de plantes dont on fait l'usage de notre lin. La Campagne
„ est entremêlée de forêts de haute futaie, d'Ebeniers, de Cedres
„ &c. propres pour la Marine, & toutes sortes de bâtimens; le gou-
„ dron dont on se sert pour les bateaux est fait d'huile de Cocos,
„ mais il y en a encore une autre espece. Tout le País fourmille de
„ Bestiaux, de Moutons, de Cochons, & de toutes sortes de volail-
„ les. Les Rivières abondant autant en poissons d'eau douce, que
„ la Mer des côtes en Poissons qui lui sont propres, & en huîtres,
„ moules & coquilles. Nous n'avons vû sur toute la côte aucun
„ animal dangereux, ni terrestre, ni aquatique, même peu ou point
„ de mouches & de cousins. Le vent d'Est continuel qui vient
„ de la Mer, nettoye & rafraichit la côte, comme le même vent
„ fait le même effet sur celle du Brésil; avec la différence que la Mer
„ du Sud étant trois fois plus étendue que l'Océan entre l'Afrique
„ & l'Amérique, cette côte doit être beaucoup plus fraîche & agréa-
„ ble que celle du Brésil. Mais ce qui, par dessus la beauté & la
„ fertilité du País, fait le point le plus important, nous y avons
„ trouvé toutes les choses précieuses. Mon Capitaine est entré
„ dans le País, & a trouvé beaucoup d'or; j'ai vû du Minerai d'ar-
„ gent, des Diamants, & d'autres Pierres précieuses. Il y a des hui-
„ tres



„ tres perlières en abondance dans la Mer qui baigne les Côtes.
„ Nous avons trouvé de la soie, de l'ivoire, des fleurs, & des
„ noix de muscade, du poivre, du gingembre, & selon toutes les
„ apparences, il doit s'y trouver de la canelle & des cloux de gi-
„ rofle. Toute la côte est saine & sûre. Le Port que nous avons
„ nommé *Vera Cruz*, peut contenir plus de 1000 Vaisseaux à l'a-
„ bri de tous les Vents. Il est formé par l'embouchure de deux
„ rivières, dont l'une ressemble au Guadalquivir; d'un côté il est
„ bordé par une belle forêt, & de l'autre côté par une vaste plai-
„ ne. A quelque distance de la côte, il y a sept grandes Isles de
„ plus de 200 lieues d'étendue, dont une qui n'est qu'à 10 lieues
„ du Port, peut avoir 50 lieues de tour. Quand V. M. sera le mai-
„ tre de ce Païs, il sera l'entrepôt de tout le Commerce du Chili, du
„ Pérou, du Mexique, de toutes les Terres de la Mer Pacifique,
„ des Isles Philippines, du Japon, de la Chine, des Isles Moluques,
„ de leurs aromates, & de toutes les Indes Orientales. J'ai érigé
„ une Croix, bâti une Eglise à la S. Vierge de Lorette, & fait
„ dire vingt Messes, auxquelles tout mon Equipage a assisté pour
„ avoir des Indulgences pour la Pentecôte. J'ai fait une Procession
„ le jour du Corps de notre Seigneur, & j'ai attaché en trois dif-
„ férens endroits les Armes & les Titres de V. M. Cette décou-
„ verte ne peut qu'augmenter & étendre sa gloire en faisant connoi-
„ tre son nom glorieux dans des Païs immenses: & vous pouvez
„ ajouter, Sire, dès ce moment à vos Titres celui de la Terre Aus-
„ trale du S. Esprit.

La Politique vague, superstitieuse, cruelle, & intrigante de Philip-
pe étoit trop occupée en Europe; il ne comprit jamais que la Politi-
que des Rois ne peut ni ne doit avoir d'autre objet, d'autre but,
que le bonheur des Peuples qu'ils gouvernent; il crût que c'étoit l'art
de faire du mal aux autres. Il perdit la Hollande, les Indes Orienta-
les, le Brésil, & épuisa l'Espagne, qu'il dépeupla par la persécution
des Maures, & qui déchût entièrement avec lui de sa grandeur.



Mais il est surprenant ; que depuis plus d'un siècle & demi aucune autre Nation de l'Europe n'ait poursuivi ces découvertes , qui promettent les avantages les plus considérables. Ceux qui régissent la destinée des Peuples, & forment les Calculs politiques, ne sont ordinairement pas fort instruits.

Perdus dans les détails de leurs emplois, plongés dans les intrigues par lesquelles ils se sont élevés & se soutiennent, occupés de misères, & des choses les plus frivoles qui tiennent à leur intérêt personnel, ou satisfont leurs petites passions ; semblables à l'araignée, ils n'ont point de tact hors de leur toile : les grandes choses les passent, ou leur paroissent des chimères.

S'ils connoissent les hommes, c'est dans le petit cercle de ceux avec lesquels ils vivent, par la lecture de quelque Roman, ou tout au plus pour avoir passé à Paris, ou à Londres ; & s'ils ajoutent à cela quelque étude pédantesque, celle du Globe se fait dans la Carte de leur País. Peu ou point de projet grand & utile n'a été formé par ceux qui, élevés à de grandes places, paroissent devoir s'en occuper.

Le grand nombre des Naturalistes , & des Géographes , fait une machine montée à peu près de même. Ils se promènent méthodiquement sur la surface du Globe & dans les Cieux, sans vues & sans but. Les Calculs dans lesquels entrent le bien des hommes, ou plutôt leur moindre mal, le sort des Peuples, leur génie, leur caractère, leur Gouvernement, le physique, le moral, le politique, le passé, le présent, l'avenir qui doit s'ensuivre, les probabilités des événemens, enfin des données sans nombre, sont au dessus de leur portée.

Puissent tous les Peuples de l'Europe ouvrir les yeux, sur leurs véritables intérêts, & reconnoître que, loin qu'il y ait de la gloire dans l'exercice de la puissance & des forces, il n'y en a que dans celui de la Sagesse, qui les employe pour le bonheur des hommes. Trajan,



jan, & Marc Aurele, font malgré eux la guerre aux Barbares jaloux de la félicité de Rome : le cruel Attila la fait pour ravager la Terre ; Caligula pour ramasser des Coquilles : destitués de raison, de lumières, & de sens, l'orgueil, la folie, & la ferocité, les tourmentent.

Habitans de l'Europe, que la sagesse, les lumières, les connoissances, la générosité & l'humanité, dont vous êtes doués préférentiellement au reste des hommes, vous fassent connoître sur toute la surface du Globe, comme des Philosophes éclairés, tels que les Orphées, & ses Amphions, occupés à entretenir l'accord & le bonheur de cette grande famille du Genre humain.

Et vous Prussiens, Peuple de Héros, couverts des lauriers de Sparte & de Rome, comblés de l'admiration & de l'estime des autres Nations de l'Europe ; portez votre gloire, la générosité, la magnanimité de votre caractère, qui, guidé par la sagesse & la justice, ne se propose dans l'emploi des plus grands talens, que son propre bonheur, celui de l'Europe, & celui des hommes, jusqu'aux Peuples inconnus encore de notre Globe. Que leur connoissance, leur bonheur, soit votre ouvrage !





EXPÉRIENCES

SUR LA CONSERVATION DU SANG ET D'AUTRES CORPS LIQUIDES, SANS CORRUPTION, DANS LE VUIDE, PENDANT PLUSIEURS ANNÉES. PAR M. ELLER.

Cette vaste étendue transparente, imperceptible à notre vûe, qui environne notre globe, & qui est le premier mobile de la vie de l'enfant qui vient au monde, & la dernière ressource du malade qui en sort, le corps enfin, que le vulgaire prend pour un rien, & qui ne se manifeste aux ignorans sous le nom d'air, que lorsqu'il est agité & mis en mouvement ; ce corps dis-je, présente tant de phénomènes extraordinaires & merveilleux, qu'on ne sauroit l'étudier assez, ni assez travailler à développer ses ressorts ; aussi a-t-il été l'objet des recherches & des expériences innombrables des plus grands Philosophes du Siècle passé comme de celui où nous vivons.

Ces grands hommes découvrirent par des expériences incontestables, que l'air étoit un fluide ; puisqu'ils trouverent, qu'il pressoit également, dans toutes sortes des directions, & avec la même force, les corps qu'il environne : propriété essentielle à tous les autres corps fluides & visibles que nous connoissons dans l'Univers. Mais ils comprirent en même tems, que cette fluidité de l'air étoit des plus fortes à cause de la rareté & de la mobilité de ses molécules sphériques, infiniment petites, & qui ne s'attirent que foiblement : par conséquent elles devoient être fort aisément séparables les unes des autres. Mais, nonobstant cette rareté & cette petitesse de ses éléments, elles restoient immuables dans la plus forte compression, aussi bien que dans l'extrême dilatation, dans le plus grand froid, comme
dans



dans le degré le plus excessif de la chaleur, où tous les autres corps fluides souffrent des changemens notables, & plusieurs d'entr'eux une entière destruction.

Ils remarquerent aussi dans l'air une propriété commune, & même essentielle à tous les autres corps, savoir la pesanteur; laquelle fut reconnue & établie par des expériences infailibles. Le premier qui en fit la découverte, prit un long tube de verre, ouvert d'un côté & scellé de l'autre, lequel il remplit de Mercure, & l'ayant plongé dans un petit vase rempli aussi de cette eau métallique, il vit aussi-tôt le mercure tomber en quelque sorte hors du tube, mais une partie y restant suspendue à la hauteur de 28 pouces, ou environ, il reconnut par là, que la pesanteur de l'air, ou de notre atmosphère, étoit en équilibre avec la pesanteur du mercure dans le tube: & comme le mercure est à peu près 14 fois plus pesant que l'eau commune, les Philosophes trouverent ensuite que l'eau s'arrêtoit également dans un tube à une hauteur 14 fois plus grande que celle à laquelle le Mercure reste suspendu; & par conséquent l'eau se montreroit en équilibre avec le poids de l'air, ou de l'atmosphère, à la hauteur de 34 pieds, à peu de chose près, de sorte que le poids de l'air sur le corps d'une personne est le même, que celui d'une colonne de Mercure dont la base est égale à la surface de ce même corps, & la hauteur de 28 pouces, ou d'une colonne d'eau commune de la hauteur de 34 pieds.

Une autre des propriétés principales encore, que l'air possède, n'échapa point à la recherche infatigable de nos Philosophes modernes; c'est son élasticité, laquelle fut nommée ainsi, à cause de quelques conformités que ce corps fluide & invisible montre avec plusieurs autres corps solides & visibles que nous rencontrons partout, & qui permettent une compression, les uns plus, les autres moins grande, mais qui se remettent dans l'état où ils étoient auparavant aussitôt que l'effort a cessé. Cette élasticité de l'air a été prouvée



déjà par certain jeu que font les enfans, lorsqu'ils compriment l'air dans un petit tuyau de bois ; par le moyen d'un piston entre deux petites boules, pour faire sortir avec éclat celle qui bouchoit l'ouverture antérieure du tuyau. Ce jeu a sans doute amusé les enfans bien longtems avant que les Physiciens aient songé à examiner ce phénomène ; & la construction du fusil, ou arquebuse à vent, a tiré vraisemblablement son origine de là. Il seroit trop long à présent de parler de tant d'autres Machines, inventées depuis pour mesurer les différens degrés de cette condensation de l'air ; je dois remarquer seulement en général, que l'air inférieur de notre atmosphère, proche de notre globe, est comprimé par le poids de l'air supérieur, de la même manière que nous comprimons celui qui se trouve renfermé dans un tuyau, ou pompe ; & les Physiciens ont trouvé par des démonstrations incontestables, que l'élasticité de l'air est comme sa densité ; & par conséquent, l'air, par une proportion constante, occupe toujours un espace lequel est en raison inverse des poids qui le compriment. Ce poids, ou cette compression ôtée, la dilatation de ses molécules devient tellement grande, qu'il occupe alors un espace 4000 fois plus grand que celui qu'il occupoit auparavant, selon l'expérience d'un célèbre Philosophe moderne ; & par les observations d'un autre grand homme, il est démontré que l'air supérieur de notre atmosphère se dilate encore plus qu'en raison inverse des quarrés des poids qui le compriment ; ce qu'on ne peut pas déterminer exactement, puisqu'il est impossible de découvrir géométriquement la vraie hauteur de notre atmosphère.

D'ailleurs, quelques Philosophes modernes ont poussé la recherche de cette élasticité si loin, que quelqu'un d'eux a trouvé le moyen, (par la compression dans certaines machines,) de rendre l'air treize, un autre trente huit, & un autre encore, soixante fois plus dense qu'il n'étoit dans son état naturel. Mais ce qui est encore plus surprenant, c'est que notre air, dont les molécules sont infiniment petites, & d'une cohésion aussi bien que d'une attraction très-foibles, ne perd

perd absolument rien de son élasticité, même dans la compression la plus forte, & lorsqu'il a été enfermé pendant plusieurs années dans de bons fusils à vent, ou dans quelques autres machines convenables ; au contraire on a trouvé, que, quand on l'a relâché de sa prison, il montre la même force que s'il avoit été seulement condensé quelques minutes auparavant.

Outre ces propriétés essentielles de l'air, que nos habiles Philosophes ont exposées par des expériences incontestables, ils ont rencontré encore, en redoublant leurs recherches, une infinité de corps étrangers extrêmement déliés, nageant dans ce vaste fluide aérien ; & quoique ces corps n'aient, ni rapport, ni affinité, avec les élémens de l'air pur élastique, ils ont été convaincus, que ces corps étrangers étoient absolument nécessaires dans la plupart des opérations, où la Nature se sert de l'air, surtout pour la végétation ; ce qui justifie la nécessité de leur présence, nonobstant l'embarras que ces corps étrangers causent aux Philosophes, lorsqu'ils s'efforcent de donner une décision exacte à leur expériences. On reconnoit généralement par là que l'air est un vaste Océan, rempli de matières corporelles de toute espèce, qui permettent à une cause physique quelconque de se séparer & de se désunir en molécules aussi petites & aussi minces, (sous l'augmentation pour tant de leurs surfaces à l'égard de leur petitesse,) que l'élasticité du fluide aérien le permet, en sorte qu'elles peuvent nager là dedans. C'est pour cette raison sans doute, que les Philosophes du tems passé ont déjà compris sous le nom d'atmosphère cet assemblage excessif de toutes sortes de matières dont l'air se charge.

Et pour mieux prouver ceci, nous sentons, & le Thermometre nous apprend, que les rayons du Soleil, la matière électrique, aussi bien que le feu allumé partout dans nos foyers, & même la chaleur souterraine, fournissent la matière du feu répandue dans toute l'atmosphère. De plus, l'eau dissoute & élevée par cette chaleur s'exhale dans l'air en très grande quantité. L'analogie qui se trouve entre l'eau & l'air, sem-



semble favoriser non seulement une combinaison aisée de ces deux corps, mais même une transformation réciproque, du moins de quelques parties de l'eau, dans un véritable air élastique ; ce qui est prouvé, entre plusieurs autres expériences, par celles de l'Eolipile, & par l'éclat violent de la poudre à canon, qui, dans l'embrasement subit de ses ingrédients combustibles, est causé uniquement par quelques petites gouttes d'eau contenues dans le salpêtre. D'ailleurs, la présence d'une eau abondante dans l'air est prouvée par les Hygromètres, par les Baromètres, & par le sel alcali fixe qui se liquéfie en peu de tems par l'attraction de l'eau hors de l'atmosphère. Aussi voyons-nous que cette exhalaison copieuse de l'eau, ayant formé les nuées & les brouillards, lorsque l'air s'en trouve surchargé, elle se condense, se rassemble en gouttes, & retombe sur notre globe sous la forme de pluie, de neige, ou de grêle, selon la constitution chaude ou froide de l'air & de la saison.

Pareille évaporation humide s'élève dans l'air par la transpiration continuelle des hommes & des animaux, laquelle est si considérable, que les expériences faites pour la déterminer, nous prouvent, que la moitié à peu près de toute nourriture prise s'échape dans l'air par la peau. Ajoutons à cela que les exhalaisons surprenantes de tous les végétaux que la terre porte, surpassent encore de beaucoup, selon les expériences d'un illustre Philosophe Anglois, celles des animaux. Mais ce n'est pas l'eau toute pure qui exhale en si grande quantité des corps des animaux & des plantes ; toutes les parties qui entrent dans la composition de la masse du sang, comme la graisse, la bile, les sels volatils, la matière subtile terrestre, &c. peuvent également se dissiper par la peau, & s'élancer dans l'atmosphère. L'eau dissoute en vapeurs, qui sort de ces corps sans cesse, leur sert de véhicule. Les plantes de même évaporent des surfaces de toutes leurs parties une quantité très considérable, non seulement d'une eau pure, mais une infinité d'autres molécules que nous appercevons par l'odorat, surtout dans la saison où elles poussent, & prennent de l'accroissement.

Et



Et quel Physicien seroit assez habile pour déterminer la quantité & la différence infinie d'atomes que les plantes, & surtout leurs fleurs, répandent dans l'air ? Leur poussière fécondante même voltige dans cet élément, lorsque les étamines sont secouées par le vent. D'ailleurs qui est-ce qui ignore l'effet de la corruption de la plupart des plantes, & surtout des animaux, dont les atomes dissoutes par la pourriture s'évaporent dans l'air à chaque instant du jour ? N'oublions pas la fermentation, qui, par un combat intrinsèque des fluides propres à cette action, élève un nombre de molécules spiritueuses, très déliées, & en remplit toute l'atmosphère. Il en est de même des parties excrémentales des animaux ; & je n'aurois jamais fait si je voulois entrer ici dans tous ces détails. Mais je ne dois pas passer sous silence les exhalaisons copieuses, qui du sein de la terre s'élèvent sans cesse dans notre atmosphère. Les entrailles de notre globe sont remplies d'un amas énorme de toutes sortes de matières salines, sulphureuses, arsenicales, mercurielles, qui par la chaleur souterraine sont poussées en haut sans interruption, & qui en s'entrechoquant se subtilisent tellement, qu'elles peuvent passer à travers de la terre poreuse. Quel Physicien pourra découvrir la source véritable de cet acide universel qui réside dans toute l'étendue de l'air, & qui se prête à l'attraction du sel alcali fixe, lequel il change en sel moyen par l'union la plus étroite. Enfin nous voyons que l'air est un vrai chaos, qui rassemble également dans son sein toutes les productions aussi bien que toutes les destructions de la Nature.

L Mais nonobstant cette hétérogénéité frappante des molécules innombrables dont ce vaste volume de l'air est susceptible, il ne laisse pas d'être aussi nécessaire à la vie, qu'il est utile à la conservation & à la santé de tous les animaux qui respirent ; car ils cessent de vivre aussi-tôt qu'on leur ôte ce fluide sous la cloche d'une pompe pneumatique. Les poissons même expirent quand la communication avec l'air extérieur est arrêtée par la glace qui couvre les lacs & les réservoirs dans un grand froid. Les plantes en général périssent dans



le vuide, & perdent toute végétation & tout accroissement dans un endroit clos où le passage d'un air frais est bouché. En un mot, nous rencontrons dans l'air une nourriture occulte, qui soutient la vie des animaux & des plantes, & dont ils ne peuvent se passer sans risquer leur ruine totale. Il est même très vraisemblable qu'il existe dans l'air une source intarissable de la matière spermatique universelle, où tous les êtres vivans, des deux principaux règnes de la Nature, puisent leurs molécules organiques, convertissables ensuite, & propres à être identifiées dans la nature de chaque espèce & de chaque individu.

Tel est enfin ce corps fluide élémentaire, duquel tout être créé tire son origine & sa conservation. Mais n'est-il pas bien étrange, que la même chose qui nous prête la vie, opère à son tour notre destruction ? Nous voyons cette destruction s'avancer par une dissolution des parties solides d'un corps dont les interstices, ou pores, permettent une entrée libre & aisée à l'air, qui est, comme nous l'avons vu, chargé d'une quantité extraordinaire de dissolvans les plus déliés de toute sorte. La seule chose qui paroît empêcher une dissolution des corps trop subite, est sans doute la matière grasse, phlogistique ou inflammable, qui sert de colle ou de lien aux molécules terrestres qui constituent la base de tous les corps, dans les trois règnes de la Nature. C'est cette matière qui refuse le mélange avec l'eau dissoute en vapeurs dont l'air se charge, & dans laquelle nagent les parties dissolvantes, acides, salines, volatiles, spiritueuses, &c. qui rencontrent sans doute une entrée très difficile dans les corps qu'ils touchent, d'autant plus que l'accès est refusé à leur véhicule. Dans les animaux, c'est la graisse principalement, qui au dessous de la peau extérieure renferme toute la surface du corps, après qu'un mucilage, ou colle grasse, a joint les parties solides terrestres ensemble. Dans les plantes, nous rencontrons pareillement une matière grasse inflammable, qui sous le nom de résine, ou gomme, affermit la solidité de leurs fibres. Aussi voyons-nous que les plantes, qui participent le plus de cet-



cette matiere résineuse; résistent plus longtems à la destruction que l'humidité de l'air auroit pû leur causer. C'est à ces matieres résineuses que nous devons la conservation des Momies, ou cadavres humains enduits de toutes sortes de résines, & préservés par là de la corruption pendant plusieurs siècles. Dans la plupart des fossiles, & surtout dans les corps métalliques, nous trouvons cette matiere phlogistique, ou inflammable, trop étroitement liée aux terres minérales vitrifiantes & mercurielles, pour que les dissolvans aériens y puissent pénétrer si tôt, & dissoudre leur cohésion solide. Entre ceux-ci, l'or & l'argent bien purs, avec certaines pierres précieuses, sont les seuls corps, connus dans la Nature, qui peuvent résister constamment à cette action destructive de l'air.

Pour garantir donc les autres corps de cette corruption, il faut tâcher de leur ôter absolument toute communication avec l'air extérieur. Dans cette vue, j'ai fait l'expérience avec quelques corps fluides, lesquels sont les plus sujets aux dissolutions destructives; & je les ai néanmoins conservés pendant plusieurs années sans la moindre marque de corruption. Pour faire réussir ces expériences, on n'a qu'à s'y prendre de la maniere qui suit. Je fis faire une plaque ronde bien forte de cuivre jaune, d'un pied de diamètre, avec un tuyau au centre de trois pouces de longueur, garni dans son milieu d'un robinet bien ajusté pour empêcher l'entrée de l'air, le tout du même métal. J'attachai la plaque à ma pompe pneumatique par le moyen d'une vis qui étoit au bout du tuyau; j'y plaçai ensuite quatre petits verres bien rinçés qui pouvoient tenir environ trois onces chacun; je remplis le premier de lait de vache, dans un autre je versai du Vin de Bourgogne; dans le troisième du Vin de Champagne: & comme il se trouvoit par hazard un ami auprès de moi, qui voulut bien permettre qu'on lui tirât un peu de sang du bras, j'en remplis le quatrième verre; ce sang étoit beau & d'une belle consistance. Je couvris aussi-tôt mes verres avec une cloche de crystal proportionnée & bien forte, laquelle j'attachai à la plaque par le moyen d'un mélange de matieres

gluantes d'une viscosité éprouvée, composée de poix, de résine, de cire, de térébentine, &c. Ensuite je tirai successivement tout l'air qui étoit sous la cloche & dans les fluides de mes quatre verres, jusqu'à ce que le Mercure dans le barometre de la pompe fût monté au même degré que celui d'un autre barometre que j'avois à la muraille de ma chambre. Pour empêcher que l'air ne rentrât dessous la cloche, je tournai le robinet du tuyau de la plaque, laquelle j'ôtai de dessus la pompe ; & de peur qu'il ne se glissât dans la fuite quelque portion de l'air, comme cela arrive à l'ordinaire, malgré le soin qu'on prend de bien ajuster le robinet à toute la circonférence de son creux, & de l'enfoncer si étroitement que faire se peut en le frottant par le moyen de la graisse ; pour éviter donc cet inconvénient, j'avois préparé un bloc de bois rond, selon le diamètre de la plaque de cuivre qui soutenait la cloche : Il étoit d'un pied de hauteur, ou environ, & dans le milieu j'avois fait un trou de trois pouces de diamètre sur quatre à cinq de profondeur : je versai dans ce creux de la graisse de mouton fondue & bien pure ; j'y enfonçai aussitôt le tuyau de la plaque avec son robinet bien fermé, de sorte que la plaque couvrait la surface supérieure du bloc, & y étoit collée par la graisse refroidie qui s'étoit épanchée lorsque le tuyau fut enfoncé dans son creux.

Mes liqueurs ainsi arrangées dans ce vuide furent gardées dans un endroit clos, où le grand froid ne pouvoit gâter l'expérience, non plus que la trop grande chaleur. J'y regardai de tems en tems, & ne remarquant aucun changement, ni dans la couleur, ni dans la consistance de ces fluides, ce que je pouvois bien examiner au travers de la cloche transparente, je laissai le tout renfermé tranquillement d'une année à l'autre, depuis le mois d'Avril 1741 jusques vers la fin de l'année précédente 1756. Il s'étoit donc écoulé quinze ans & huit mois environ, lorsque m'ennuyant de garder plus longtemps l'appareil de cette expérience, & l'ayant fait voir à plusieurs de mes amis, je détachai la cloche, qui par le moyen de la matiere gluante tenoit encore aussi ferme à la plaque que le premier jour que je



je l'avois attachée, & je ne remarquai pas non plus beaucoup de changement dans mes liqueurs, excepté que dans le verre où j'avois mis du lait, la crème s'étoit séparée un peu, & confusément mêlée avec son petit lait, ce mélange gardant au reste sa blancheur & sa fluidité naturelle. Dans les deux verres où étoit le vin, pour ce qui regarde la couleur ou la consistance, il n'y avoit aucun changement, si ce n'est que le vin de Bourgogne avoit déposé au fond un peu de poussière rougeâtre, & celui de Champagne une poussière semblable, mais blanchâtre, & en moindre quantité. En examinant ces atomes par une loupe & au goût, je trouvai que ce n'étoit qu'un peu de tartre que le vin dépose à l'ordinaire dans les tonneaux. On ne remarqua pas le moindre changement dans le quatrième verre qui contenoit le sang humain ; la quantité n'étoit point diminuée, ni la qualité altérée, soit pour la couleur, soit pour la consistance ; il ressembloit parfaitement au sang nouvellement tiré d'une veine : & ce qu'il y avoit de plus surprenant, c'étoit que les petites boules rouges monstroient encore parfaitement leur figure sphérique, lorsque je les examinai par le microscope, les ayant fait entrer auparavant dans de petits tuyaux capillaires.

Ces expériences nous mènent, à ce que je crois, à une décision incontestable, sçavoir que c'est l'attouchement de l'air qui cause la désunion, aussi bien que la destruction entière, de tous les corps que la Nature produit, & qu'on pourroit sauver éternellement, surtout les corps durs & solides, de cette corruption, si on pouvoit les garantir absolument de toute communication avec l'atmosphère. On peut fort aisément aussi comprendre la nécessité inévitable de cette destruction, par les propriétés de l'air que je viens d'indiquer en passant. Sa fluidité inconcevable jointe à sa pesanteur, lui donne la capacité de s'insinuer dans les interstices, ou pores, de tous les corps. Son élasticité expansive, aidée du feu & de la chaleur qu'il contient, dissout & enleve toute l'humidité, laquelle emporte en même tems les molécules gommeuses, s'il y en a dans un corps. Les parties



résineuses sont dissoutes par les atomes spiritueux, par les sels volatils, & par les acides répandus dans l'atmosphère. L'eau que la chaleur de l'air dissout en vapeurs, se charge encore de parties grasses, huileuses, & salines, qu'elle emporte des corps qui en sont doués ; & en les subtilisant par un mouvement intestin réciproque, leur rend cette volatilité incommode & dégoûtante qu'on appelle pourriture, qui est le dernier degré de la destruction corporelle, surtout dans les animaux. Et qui est-ce qui pourra déterminer la nature & la petitesse inconcevable de ces atomes, qui viennent la plupart de la pourriture, & qu'on nomme *minimes morbifiques, contagieuses, petechiales, dysenteriques, verotiques, vénériennes*, &c. dont l'air étant chargé quelquefois, les communique par la respiration, ou par les pores de la peau, à la masse du sang ? Et quelque petite que puisse être cette portion tout à fait imperceptible à nos organes, elle est capable d'introduire une corruption totale dans toutes les humeurs du corps humain ; ce que nous apprenons tous les jours par les maladies funestes, épidémiques, & contagieuses qui enlèvent tant de monde.



E S S A I S
CONCERNANT LA NOUVELLE ESPECE DE CORPS
MINÉRAL CONNU SOUS LE NOM DE *PLATINA DEL*
PINTO.

PAR M. MARGGRAF.

Traduit de l'Allemand.

I.

Il y a déjà quelques années que l'on est parvenu en Angleterre à la connoissance de corps minéral métallique, auquel on a donné le *Platina del Pinto*. Les Auteurs Anglois qui en parlent, disent qu'on le trouve dans les Mines d'Or des Indes Occidentales Espagnoles. (Voyez les *Transactions*, Vol. 48. p. 638.) Suivant d'autres relations, ce minéral doit se trouver en forme de sable dans les rivières de la Province de *Quito*, & cela en très grande quantité. On ne sauroit donc dire avec aucune certitude, si c'est une matière réellement minérale, ou une simple raclure que l'eau entraîne de quelque veine entière, & porte avec elle dans son cours; ou même si ce ne pourroit point être un pur récrément métallique, d'où les Espagnols, à qui appartiennent les mines de ces contrées, auroient tiré de manière ou d'autre ce métal parfait. Un de nos dignes Confreres (*) assure M. le Professeur *Euler*, dans une Lettre qu'il lui a écrite, qu'il tient de la bouche d'un Espagnol qui a été dans cette Province, & qui en a apporté de la *Platina*, qu'on la trouve répandue sur la campagne, près du fleuve qui traverse les montagnes du Pérou auprès de *Quito*. Dans les commencemens il étoit fort difficile de se procurer quelque échantillon de cette matière; les Espagnols n'en vouloient point communiquer, à cause que pouvant être aisément mêlée avec

(*) *M. Bertrand de Geneve*

avec l'or & l'argent, elle est propre à falsifier ces métaux. A la fin en 1753. les Anglois en obtinrent une quantité ; dont on donna quelques livres à M. le Docteur *Lewis* à *Kingston* ; ce qui a mis ce Savant en état de faire les premières Expériences là dessus. Elles sont rapportés dans le Volume des *Transactions* que nous avons cité. Depuis j'ai eu le bonheur d'en avoir aussi une quantité dont je suis redevable aux bons offices de M. *Euler* ; & cela m'a animé à en faire l'objet de quelques Expériences, que je vais exposer dans ce Mémoire.

II. Pour commencer par décrire les apparences de ce corps, elles sont assez irrégulières. Il est blanc, tirant un peu à la couleur de plomb ; les grains en sont pour la plupart aplatis, & on les sent polis au toucher. Il y a de ces grains qui se laissent assez bien battre au marteau sur l'enclume ; d'autres, après avoir reçu quelque coup, éclatent ; d'autres prennent la forme de lames toutes minces ; & cela arrive ordinairement aux grains qui étoient convexes. Je pris d'abord les grains qui s'étoient laissés aplatis en lames, & je versai dessus de l'eau forte. Mais, quoique je les eusse d'abord mis à digérer, il ne voulut s'en détacher rien de considérable. Je jettai là dessus un peu de Salmiac, & le mis en digestion ; mais il ne se fit non plus aucune solution dans ce mensture ; & à peine en résulta-t-il une teinture jaunâtre. L'aiman attire aussi une partie de ce corps à soi. Au reste, après l'or, c'est le plus pesant de tous les corps ; car il est à ce métal comme 18½ à 19.

III. Le premier essai que je fis sur la *Platina*, fut la calcination. J'en pris deux onces que je mis sur un rôt à rôtir sous une moufle bien ardente, & j'entreteins le feu pendant deux heures avec beaucoup de force, sans appercevoir pendant ce tems-là aucune fumée, même quoique je remuasse de tems en tems avec un petit crochet de fer. Après le refroidissement, cette Platine avoit l'air d'un plomb rouillé ; seulement elle étoit plus noire, & sans aucun éclat métallique. L'aiman n'en attiroit presque plus rien. Cependant elle n'a-



avait rien perdu de son poids ; au contraire il étoit augmenté, puisqu'elle pesoit alors deux onces & dix grains, quoiqu'elle eut été exactement pesée ; ce qui est assurément très remarquable.

IV. Je pris ensuite une once de Platine crue , je la mis dans un creuset à fondre ordinaire, sur lequel je posai un couvercle, & que je plaçai dans un fourneau de fusion, auquel je donnai le feu le plus violent de mon Laboratoire, par une longue trainée, qui donne non seulement sous le trou des cendres au gril du fourneau, mais qui est aussi introduite par la cheminée fort longue & étroite, placée au dessus du fourneau même ; ce qui produit l'ardeur la plus véhémence qu'on puisse donner aux fourneaux de fusion d'un Laboratoire, placés sur un piédestal convenable. Je continuai ce degré de feu pendant trois ou quatre heures. Après le refroidissement je trouvai la Platine un peu réunie, mais nullement fondue ; & alors elle pesoit cinq, ou même près de six grains de plus, qu'auparavant. Les coups de marteau en séparoient assez aisément les parties les unes des autres. L'intérieur étoit à la vérité un peu plus blanchâtre : mais on retrouvoit les mêmes grains qui avoient existé auparavant ; & quelques uns d'entr'eux se laissoient pareillement aplatis sur l'enclume. Je distillai aussi par une retorte de verre une once de Platine crue avec un feu violent dans un récipient adapté ; & j'obtins par ce moyen quelque quantité d'un mercure réel coulant. Après cela j'examinai attentivement la Platine, & je trouvai dans celle qui étoit crüe un semblable mercure ; ce qui, joint à la figure aplatie de la plupart des grains de Platine, me confirma fortement dans la pensée que ce minéral étoit le produit de quelque ouvrage d'amalgamation, qui se fait pour tirer l'or par le moyen du mercure d'une manière mêlée. Ce qui étoit resté après ce travail dans la retorte ressembloit à la Platine ; seulement j'y trouvai plusieurs grains jaunes, que le marteau pouvoit aplatis fort minces sur l'enclume, & qui avoient l'apparence du plus bel or. J'y jetterai de l'eau régale dans une petite cucurbite , & le mis en digestion ; mais, bien que j'eusse fait



bouillir l'eau régale, le métal en fut fort peu attaqué, le dissolvent en ayant à peine pris une teinture jaune. Il ne s'en précipita non plus rien avec une solution d'étain, qui autrement est équivalente à une pure solution de sel, & a coutume de produire dans ce cas une couleur rouge.

V. Après cela, je cherchai à faire avant toutes choses une solution claire de la Platine crüe, & qui n'avoit encore été soumise à aucune épreuve, en y versant des liqueurs acides. Je commençai par mêler une once d'un esprit de sel assez fort avec une dragme de Platine crüe, dans une retorte de verre ; j'y appliquai un récipient qui joignoit exactement, & je distillai par degrés, en donnant à la fin un feu d'incandescence ; ensuite de quoi je trouvai dans le cou de la retorte un sublimé délié, blanc, cristallin, qui, en le regardant par une loupe, me parut avoir la figure d'un arsenic cristallisé. Derrière s'étoit attaché un sublimé rougeâtre, mais qui, à cause de sa petite quantité, ne put être soumis, non plus que les petits cristaux, à aucune épreuve ultérieure. Ce qui resta dans la retorte parut considérablement changé : il étoit brunâtre, brillant par-ci par-là comme la Platine, & tirant un peu d'humidité en plein air. Cet acide parut ensuite avoir eu quelque prise sur le fer dans la Platine. Je procédai avec l'acide de nitre de la manière qui vient d'être rapportée au sujet de l'acide de sel, & cela en employant une eau forte d'une très grande force, dans la même proportion, & avec le même feu ; après quoi je trouvai aussi dans le cou de la retorte des cristaux dont la figure étoit pareillement semblable à ceux de l'Arsenic ; mais le sublimé rougeâtre qui s'étoit attaché derrière dans l'Expérience précédente, manquoit ici. Le résidu ne différoit point non plus de celui de la Platine traité avec l'acide de sel ; & l'acide du nitre sembla aussi n'avoir attaqué que le fer dans la Platine. Tout se passa précisément de même quand je versai sur une dragme de Platine la quantité précédente d'huile de Vitriol, en faisant la distillation sus-mentionnée, & donnant à la fin un feu d'incandescence. Le résidu fut encore le même que celui de la Platine

ne



ne travaillée avec l'acide du sel & du nitre, savoir d'un brun rougeâtre, brillant çà & là, & l'acide parut avoir également attaqué le fer dans la Platine. Je n'apperçus point de sublimé dans ce travail. Au reste, ce que ces Expériences font voir, c'est que tous les acides susdits ont quelque prise sur la Platine, bien que ce soit l'acide du sel qui l'attaque le plus fortement.

VI. La Platine n'éprouve point d'effet plus considérable que celui qu'y cause l'eau régale, comme l'ont déjà observé Messieurs les Anglois, dans le Mémoire cité, §. I. En effet ayant mis une once de Platine dans une cucurbite, & ayant versé dessus six onces de bonne eau régale, qui avoit été faite par le mélange d'une livre d'eau forte avec une once de sel ammoniac pur, la Platine entra dans une pleine ébullition, & fut attaquée par l'eau régale avec beaucoup de violence. Cette eau se teignit d'abord en jaune, & la teinture devint toujours plus foncée pendant la digestion, jusqu'à ce qu'à la fin la solution fut d'un rouge de grenade tout à fait obscur. Je fis ensuite écouler cette solution, & je versai sur le résidu de l'eau régale fraîche, continuant toujours ainsi, jusqu'à ce que l'eau régale ne se teignit plus du tout; à quoi je fus obligé d'employer une livre & demie, & au delà, d'eau régale, quoique la mienne fut extrêmement forte. Il faut remarquer ici que la solution filtrée & exposée au froid dépose toujours de petits cristaux rougeâtres. Je versai après cela dans une retorte tout ce qui étoit entré en solution claire, après l'avoir auparavant filtré; je distillai ce liquide jusqu'à la moitié, & ce qui étoit resté dans la retorte fut conservé dans un verre bien fermé pour en faire usage. Quant à la matière noirâtre brillante qui étoit demeurée de la solution de la Platine dans l'alembic, je l'édulcorai au mieux avec de l'eau chaude, je la fis sécher; & ayant ensuite trouvé que l'aiman l'attiroit presque toute entière, (ce qui est fort remarquable,) je la mis sous le microscope, où elle paroissoit mêlée de quelques particules blanches, & transparentes, qui étoient probablement du spath, ou du quartz. Leur petite quantité ne m'a pas permis d'en faire le sujet de recherches plus étendues.



VII. Là dessus je mêlai la solution de Platine faite de la manière qui vient d'être rapportée, avec toutes fortes de solutions métalliques & demi-métalliques, pour voir si, & avec lesquelles, elle se précipiteroit, sur quoi j'ai fait les observations suivantes.

1. Que la solution de Platine étant mêlée avec une solution d'or faite dans l'eau régale, se précipite d'une couleur rougeâtre orangée.

2. Qu'étant mêlée avec une solution d'argent fin dans l'eau forte, elle en est précipitée de couleur jaune.

3. Ce qui arrive aussi avec une solution d'argent faite dans l'acide de vitriolique.

4. La solution de Vitriol de Venus n'en a point été précipitée, non plus.

5. que celle de Venus faite dans l'acide du Nitre, excepté qu'avec le tems il se dépose dans celle-ci une poussière rougeâtre tirant à l'orange, ce qui vient peut-être de la solution de Platine même, qui se précipite ainsi d'elle-même avec le temps.

6. La solution de cuivre dans l'acide du sel ne se précipite point du tout en y versant la solution de Platine, non plus que

7. la solution de cuivre faite avec le vinaigre de vin distillé.

8. Aussi-tôt après le mélange de la solution d'érain faite dans l'eau régale avec la solution de Platine, il tomba au fonds une poussière rougeâtre qui tiroit à l'orange foncé.

9. La solution de Saturne dans l'acide du nitre, mêlée avec la solution de Platine, ne se précipita point du tout; ce qui est remarquable, puisque l'acide commun du sel existe ici dans l'eau régale avec laquelle la solution de Platine a été faite, & qu'autrement il a coutume de précipiter sur le champ le plomb en forme de Saturne cornu; comme aussi



aussi une simple solution de sel commun précipite toujours sans délai cette solution de Saturne, étant aussi efficace dans ce cas que l'esprit ou l'acide du sel, ou l'eau régale. La solution de Saturne avec le vinaigre de vin distillé se comporte précisément de même dans son mélange avec la solution de Platine.

10. La solution de Vitriol de Mars, la solution de Mars dans l'esprit de nitre, & la solution de Mars dans l'esprit de sel, ne produisent absolument aucune précipitation, étant mêlées avec la solution de Platine.

11. La solution de Zinc faite dans l'acide du nitre se précipite de celle de Platine, de couleur rouge orangée, & presque comme de la brique.

12. La solution de Bismuth dans l'acide du nitre ne se précipite point dans la solution de Platine ; & il en est de même

13. de la solution de craye dans l'acide du nitre, de la solution d'alun, de la solution du sel admirable de Glauber, & de celle du sel fusible d'urine de la seconde cristallisation ; qui, toutes en général, ne laissent appercevoir aucun signe de changement, ni de précipitation, après avoir été mêlées avec la solution de Platine.

VIII. Je continuai à mêler la Platine crue avec toutes sortes de solutions métalliques, pour voir si le métal de ces solutions se précipiteroit. Je mis ces mélanges un peu en digestion, mais je ne remarquai point qu'aucune des solutions métalliques souffrit de précipitation en y jettant la Platine. Les solutions que j'employai pour cet effet furent les suivantes.

La solution d'Or dans l'Eau régale.

— — d'Argent dans l'acide du nitre.

— — de Mercure dans l'acide du nitre.

— — de Cuivre dans l'acide du nitre.



La solution	de Cuivre	dans l'acide du vitriol	
— —	de Cuivre	dans le vinaigre de vin distillé.	
— —	de Mars	dans l'acide du nitre.	
— —	— —	dans l'acide du sel.	
— —	— —	dans l'acide du vitriol.	
— —	de Saturne	dans l'acide du nitre.	
— —	— —	dans le vinaigre distillé.	
— —	— —	dans l'eau régale.	
— —	de Bismuth	} dans l'acide du nitre.	
— —	de Zinc		

IX. Il étoit encore nécessaire après cela de mêler la solution de Platine avec des métaux crus, & de faire attention aux phénomènes qui en résulteroient.

Pour cet effet je versai,

1. dans la solution de Platine, dans un verre net, une petite lame très propre de fin or, & le mis en digestion. Mais, au bout de quelques jours, je trouvai que l'or n'en avoit pas été le moins du monde attaqué, ni rongé ; seulement il se précipita de la solution de Platine, comme cela arrive ordinairement, un peu de poussière rougeâtre, d'une couleur d'orange foncé, qui étoit déliée & cristalline.

2. J'ai jetté un petit morceau de l'argent le plus fin, réduit en lame, dans la solution de Platine, & l'ai fait médiocrement digérer. Ici l'argent étoit duement attaqué ; & il s'étoit posé sur l'argent une chaux blanche, qui l'avoit comme incrusté de toutes parts. La solution qui reposoit là dessus étoit encore d'un jaune couleur d'or. Mais la lame d'argent étoit entièrement rongée, amollie, & se laissoit aisément briser entre les doigts.

3. Ayant jetté un petit morceau de cuivre fin dans la solution de Platine, & l'ayant mis en digestion, la solution devint d'un beau verd ; la plaque de cuivre étoit pour la plupart rongée ; & une matière d'un
brun



brun noirâtre la recouvroit. Elle étoit aussi en grande partie fort friable, & cédoit aisément à l'action des doigts.

4. Un petit morceau de fer poli pareillement mis dans la solution de la Platine, & exposé à la digestion, fit voir la la Platine qui devenue d'un noir brun s'étoit attachée au fer ; & il s'étoit en même précipité du mélange beaucoup de poussière d'un jaune d'ocre médiocrement foncé. J'emportai la fange qui environnoit le fer en le lavant avec de l'eau, & je trouvai que la Platine l'avoit incrusté de tous côtés, & même qu'il en avoit été pénétré. Au reste il étoit devenu fort tendre, & friable entre les doigts.

5. Tout pareillement la Platine, après avoir mis dans sa solution un petit morceau d'étain bien net & poli, réduit en lame, en fut précipitée par le secours de la digestion, sous la forme d'une poussière d'un rouge noirâtre qui s'étoit attachée à l'étain. Au bout de quelques jours l'étain se trouva entièrement rongé ; la liqueur qui reposoit au dessus ressembloit à du Café d'un brun foncé, tirant au noirâtre. Je la secouai sur un filtre ; & elle se sépara de la matière plus pesante qui avoit été déposée au fonds. Je précipitai la liqueur noirâtre qui avoit traversé le filtre, avec une solution de sel de tartre bien nette, & la remis sur le filtre, afin qu'elle passât bien claire à travers. J'édulcorai le précipité qui se trouva dans le filtre avec de l'eau chaude au mieux, & je le fis sécher ; après quoi j'obtins un mixte noir, qui, en le rompant, ressembloit presque à de la poix brisée, on à un charbon de terre pur. J'en pris deux scrupules, auxquels j'ajoutai une dragme de Borax calciné, deux dragmes de nitre dépuré, une demi-once de sel de tartre très pur, & une once de cailloux pulvérisés. Tout cela étant bien mêlé ensemble, je le fis fondre dans un creuset au feu le plus violent ; & cela me donna une masse de verre grisâtre, dont un petit morceau délié, mis sur l'ongle, & exposé à la lumière du Soleil, tiroit à la couleur d'améthiste ; mais je n'y découvris aucuns grains métalliques.

6. J'ai



6. J'ai jetté dans la solution de Platine un morceau de plomb taillé en lame très fine, & en ai procuré la digestion comme des précédens. Le plomb fut attaqué tout de même ; la lame étoit rongée, & la solution demeura jaune. Au fonds reposoient des crystaux qui n'étoient autre chose que du Saturne cornuifié. Parmi eux se trouvoit une poussiere d'un noir brun. Je versai sur le tout de l'eau distillée chaude ; alors les crystaux se fondirent, & il resta quelque chose d'une poussiere noirâtre, laquelle ayant été encore ultérieurement édulcorée, & séchée, donna à la Platine toutes les apparences d'un corps fort tendre.

7. J'ai mêlé la solution de Platine avec le mercure, en joignant à une demi-once de mercure une once de solution de Platine. En secouant seulement ces matieres, le mercure coula d'abord d'une maniere gluante, & en se traînant. Après cela il se précipita une quantité de poussiere d'un blanc jaunâtre. Quand je fis ensuite digérer cette solution, elle devint le lendemain verdâtre. Je continuai la digestion encore pendant un jour, je versai de l'eau dessus, j'en fis une décantation claire, j'édulcorai le tout au mieux, je lavai la poussiere blanche ; & ayant fait succéder encore quelques édulcorations avec de l'eau chaude, je le fis sécher. Je séparai aussi le mercure qui étoit resté sans être rongé ; il ne ressembloit point à un amalgame, mais étoit assez coulant. Je le distillai d'une très petite retorte, & il en demeura un seul grain, si délié que je fus obligé de le soumettre au microscope qui me le montra jaune. Quand j'eus sublimé la poussiere jaune dans une petite retorte de verre, cela produisit encore après un sublimé d'un jaune rougeâtre par derrière, mais plus blanc par devant. Il étoit demeuré pour résidu un peu de matiere grise, qui en la pressant représentoit encore une sorte d'amalgame, & pouvoir donner lieu à de nouvelles recherches. Il est remarquable que le mercure s'est soutenu ici, jusqu'à ce que tout le ventre de la retorte ait été entièrement fondu, sans qu'il s'y soit fait pourtant de trou.

8. Un



8. Un petit morceau de Zinc réduit en lame, & jetté dans la solution de Platine, avoit de toutes parts une incrustation de couleur brune. La lame de Zinc étoit demeurée dans son entier ; & selon toutes les apparences la Platine s'étoit précipitée sur le Zinc.

9. Un petit morceau de Régule d'Antimoine simple bien net, mis dans la même solution, & digéré comme ci-dessus, en a été pareillement attaqué. La liqueur qui reposoit dessus étoit jaune, & il s'est précipité beaucoup de poussière blanche, qui étoit sans doute pour la plupart un régule rouge. Le reste du régule se trouva en petites parties brillantes, entièrement rouge, & paroissoit s'être mêlé avec la Platine précipitée en même tems.

10. Tout se passa à peu près de même, lorsque je mis un petit morceau de Bismuth fondu net dans la solution de Platine, & que je l'eus exposé à une semblable digestion : il se précipita une poussière blanche, & le Bismuth parut rongé.

11. Je pris ensuite un petit morceau de Régule net de Cobalt, (en Allemand *Cobald-Speise*), tiré de la mine de couleur bleue de *Schneeberg* ; je le fis fondre à diverses reprises avec du verre pour en tirer tout le bleu ; & l'ayant mis dans la solution de Platine, il en fut pareillement attaqué. Il se déposa au fonds une poussière jaunâtre. La liqueur qui furnageoit, étoit verdâtre. Le régule perdit dès le commencement son éclat, & devint noir.

X. La solution de Platine dans l'eau régale, qui est son dissolvant propre, se précipite avec les sels alcalis ; & cela avec les alcalis fixes aussi bien qu'avec les volatils, ou les urinaires. Cela donne un jaune orangé, & un peu brillant. Cependant il y a ceci de particulier, c'est qu'en saoulant la solution de Platine au mieux avec le sel alcali natif, c'est à dire avec la partie alcaline du sel commun, il n'en résulte aucune précipitation, mais elle demeure claire. Quand on y ajoute une lessive alcaline, l'alcali ayant été auparavant calciné



avec du sang, & qu'on l'en saoule, on en obtient un beau précipité, & qui dans certaines circonstances n'est point inférieur au plus beau Bleu de Berlin, quoiqu'il se précipite en même tems quelque chose de couleur d'orange. Le premier précipité, c'est à dire, le Bleu, manifeste visiblement ce qu'il tient du fer renfermé dans la Platine. Je précipitai aussi une quantité de solution de Platine avec une solution de sel de tartre nette, faite dans l'eau distillée; & il se déposa une poussière couleur d'orange: mais, quoique j'eusse saoulé au mieux la solution de Platine, la liqueur qui reposoit au dessus, ne laissa pas de demeurer fort jaune. Je la filtrai, & la fis évaporer presque jusqu'au dessèchement. Je versai dessus de l'eau distillée, & elle se reignit en jaune, malgré la couleur de la poussière qui s'étoit précipitée. Je fis au mieux l'édulcoration du précipité couleur d'orange dont il a été fait mention, avec de l'eau chaude distillée; je le fis sécher, & je le conduisis à l'incandescence sous une moufle. Le produit en fut brunâtre. J'en pris neuf grains, je les joignis à une once de plomb net réduit en grains, j'en fis pousser les scories sur un têt ardent, & ayant séparé ces scories, j'exposai le plomb à l'action d'une coupelle de cendres. J'obtins par là un grain raboteux à la surface, gris blanc, & fort cassant, du poids d'un grain; & qui étoit parfaitement semblable à celui qu'on obtient, quand la Platine a été coupellée avec le plomb à la manière accoutumée. Je répétai aussi l'expérience avec le même précipité, qui avoit été produit par un sel alcali volatil, & je trouvai le même résultat.

XI. Après cela je versai six onces de notre solution de Platine faite avec l'eau régale dans une retorte de verre nette, j'y adaptai un récipient, je mis la retorte au feu de sable, & en distillant j'en fis sortir par degrés toute l'eau régale; mais à la fin je donnai le feu d'incandescence le plus véhément, jusqu'à ce que le verre commençât à se fondre: & alors je trouvai pour résidu une poussière d'un brun rougeâtre; qui, ayant été calcinée ultérieurement sous la moufle, se changea en une poussière noirâtre brillante. Il y avoit dans le cou de
la

la retorte du sublimé d'un brun rouge, qui, après que le cou de la retorte eut éclaté, & qu'il fut resté à l'air pendant quelques jours, s'écoula en une liqueur rouge, qui ressembloit à la solution de Platine. J'en versai un peu sur une lame de cuivre poli, & je trouvai au bout de quelque tems que la Platine s'étoit précipitée sur le cuivre, & l'avoit revêtu d'une poussière noirâtre brillante. Je pris une demi-dragme de la poussière qui étoit restée dans la retorte, & avoit été calcinée sous la mouffle; j'y joignis vingt parties, c'est à dire, une once & deux dragmes de plomb en grains, je fis pousser les scories à ce mixte, je séparai ces scories qui étoient d'un noir brun, & je laissai le plomb s'écouler sur une coupelle de cendres; par où j'obtins un grain fixe, dont le poids s'étoit accru de douze grains, & par conséquent jusqu'à 42. il étoit gris blanc & cassant. Je le mêlai encore une fois avec une once de plomb en grains, & j'obtins de nouveau un grain fixe, qui ne différoit en rien du précédent, & pesoit encore exactement 42 grains. Les scories ressembloient tout à fait aussi aux autres. On peut donc voir ici la confirmation de ce que Messieurs les Anglois ont avancé dans le Tome 48 des Transactions; savoir, que quand la Platine est travaillée avec le plomb, il y demeure toujours quelque chose du plomb.

XII. Je cherchai ensuite à attaquer la Platine par le moyen des corps qui renferment un acide concentré, & qui sont en même tems liés avec quelque autre corps. Je fis choix premièrement pour cet effet du Salmiac, comme d'un sel moyen volatil, qui est composé du sel alcali volatil, ou urineux, & de l'acide du sel commun. Je le mêlai avec la Platine, & cela dans la proportion suivante. Je pris deux dragmes de sel ammoniac dépuré, & une dragme de Platine crue; je les mêlai ensemble le mieux qu'il me fut possible, je les mis ensuite dans une retorte de verre proportionnée, j'y appliquai un récipient, & le fis distiller au feu de sable le plus violent, jusqu'à ce que tout fut en pleine incandescence, & que le vaisseau se trouvât sur le point de se fondre. J'obtins par ce moyen, sans que rien de liquide fût passé



dans le récipient, un fort beau sublimé bleu, qui avoit justement l'apparence des fleurs martiales de sel ammoniac. La Platine même n'avoit souffert aucun changement ; seulement elle paroissoit un peu plus blanche, & au bout de quelque tems elle prit quelque humidité. Je fis dissoudre un peu du sublimé ammoniacal jaune dans de l'eau distillée, & je versai dessus de la solution de sel alcali fixe ; alors il se précipita quelque chose de jaune, que je crois être du fer sublimé avec le sel ammoniac.

XIII. Comme il arrive souvent que le Mercure sublimé corrosif rend de bons services pour la résolution des corps métalliques fort compactes, à cause de l'acide concentré du sel qui s'y trouve, j'en mêlai deux dragmes avec une dragme de Platine, & je sublimai ce mixte, comme le précédent, d'une retorte de verre, en donnant à la fin le plus grand feu d'incandescence. Alors le Mercure sublimé s'éleva d'un beau blanc, sans être suivi d'autre sublimé qui fut coloré. Ce qui resta dans la retorte, étoit d'un gris fort foncé, rougeâtre par-ci par-là comme de la rouille de fer. Il se trouvoit de place en place des grains jaunes & brillans, qui, en les considérant au Microscope, paroissoient couverts d'or : ils étoient aussi fort malléables, & se laissoient applatir sans peine très minces sur l'enclume ; en un mot ils avoient toute l'apparence d'un or passablement bon.

XIV. Le sel qu'on nomme *Alembrot* passe aussi pour un puissant dissolvant des corps métalliques. Par cette raison je mêlai une dragme de Platine avec deux dragmes de sel ammoniac dépuré, & une dragme de Mercure sublimé corrosif. Je procédai avec ce mixte de la même manière que dans le §. précédent avec le mélange de la Platine & du Mercure sublimé. Alors, en donnant le feu le plus véhément, le sel alembrot monta entièrement, & tout blanc en haut, mais derrière il y avoit un peu de sublimé jaune. Le résidu dans la retorte étoit d'un beau blanc, & avoit presque l'éclat de l'argent. D'ailleurs il n'étoit point arrivé de changement à ces matières, & elles ne s'étoient pas cuites ensemble. Les mêmes parties jaunes se trouvent ici, qui
avoient



avoient été produites par le travail sus-mentionné avec le Mercure sublimé ; & il étoit tout aussi aisé de les applatir en plaques jaunes. Nous rapporterons plus bas les recherches ultérieures qui concernent ces grains jaunes.

XV. Je mêlai de plus une demi-once de cinnabre artificiel net avec une dragme de Platine, & j'en fis la sublimation comme ci-dessus. Le cinnabre ne souffrit aucune altération, & s'éleva d'un beau rouge. Le résidu paroissoit d'un gris obscur, & le poids d'une dragme s'y retrouvoit exactement. Mais je n'y apperçus aucuns grains jaunes, pareils à ceux que la Platine travaillée avec le Mercure sublimé & avec le sel alembrot avoit fournis. Cependant ce qui demeura de Platine, se laissoit applatir au marteau. Il résulta des effets tout différens, en procédant sur le mélange de la Platine avec l'arsenic & le soufre. Car ayant exactement mêlé une dragme de Platine avec deux dragmes d'arsenic, & une dragme de soufre, dans une retorte de verre, & réitéré le travail précédent, j'obtins par la sublimation un vrai Arsenic rouge, qui suivant les apparences s'étoit élevé tout entier. Pour résidu je trouvai la Platine avec sa figure accoutumée, mais plus noire. Il y eut aussi les grains jaunes dont on a parlé dans les §§. XIII. & XIV. qui avoient la même apparence, & qui étoient également malléables. La Platine pesoit en tout une dragme & deux grains ; ainsi elle sembloit s'être appropriée quelque chose de ce minéral.

XVI. Il s'agissoit à présent d'essayer le pouvoir de l'Arsenic blanc net sur la Platine. J'observai ici que deux dragmes de ce minéral vénimeux, que j'avois mêlées avec une dragme de Platine, & mis en sublimation, s'en étoient élevées d'une manière entièrement nette & claire, sans aucune couleur. Dans le résidu, qui se montroit d'un beau blanc, & qui n'avoit rien perdu de son poids, se laissant encore fort bien applatir au marteau, il se trouva de nouveau des grains jaunes susdits, qui avoient la même apparence, & dont les propriétés étoient précisément les mêmes que dans les travaux précédens. Je mêlai encore une fois cette Platine avec de l'arsenic frais dans la quan-



tiré fusdire, & je procédai de nouveau sur ce mixte de la même manière, en le travaillant dans une retorte de verre garnie, au degré de le feu plus fort que le verre pouvoit soutenir. Alors l'arsenic s'éleva derechef blanc; mais la Platine parut avoir été plus fortement attaquée, car elle se montrait présentement noire. Cependant elle n'avoit rien perdu de son poids, & elle pesoit encore autant qu'après son premier travail avec le corps. Elle étoit aussi encore malléable.

XVII. La curiosité me prit après cela de faire des recherches sur les parties jaunes, ou sur ces grains semblables à de l'or, dont nous avons parlé dans les §§. XIV. XV. & XVI. en y joignant un grain net; tiré des résidus que j'avois recueillis séparément. Comme il y en avoit peu, je les mêlai avec une demi-dragme de plomb, & j'exposai à la coupelle ces corpuscules jaunes unis au plomb. Le produit qui en fut poussé, étoit beau. Mais, quand le travail fut achevé, j'obtins, tout comme dans mes travaux précédens avec la Platine-crue, un grain d'un gris noirâtre, qui n'étoit point arrondi, & avoit avec cela des crévasses, pesant à peu près un demi grain. Je mis ce petit grain sur une coupelle fraîche, avec un grain de fin or, & un scrupule de plomb en grains; je les pouffai encore une fois, & cela me donna un beau grain d'or, qui n'étoit pourtant pas bien rond, mais hérissé, & comme entouré de grillages. Il ressembloit à l'or par la couleur, quoiqu'il fut un peu plus pâle. Le poids étoit justement de deux grains. Il étoit à la vérité dur; mais il se laissoit encore assez bien réduire en lames. J'y ajoutai quatre grains d'argent le plus fin en lames, & un scrupule de plomb en grains. Je pouffai le tout à la coupelle, & j'obtins un grain, qui n'étoit pourtant pas encore bien rond, & pesoit cinq grains. Comme il étoit passablement malléable, je le mis en lames. Je le fis rougir jusqu'à l'incandescence, & voulus en procurer la séparation par l'eau forte très pure; mais, quoique je le fisse bouillir dans cette eau, elle ne voulut pas bien l'attaquer. Je fis là dessus écouler l'eau forte, & je trouvai que le plomb avoit été fort peu attaqué. Je le lavai à di-
ver-



verses reprises avec de l'eau distillée , & le mis en incandescence : alors il pesoit quatre grains. Il étoit cassant, & avec cela d'un jaune presque imperceptible. J'y ajoutai de nouveau six grains d'argent fin , & un scrupule de plomb en grains , & le poussai encore une fois. Le produit pesoit treize grains , & en avoit par conséquent pris trois d'accroissement. Je le réquisis en lames, l'ayant trouvé fort malléable. L'ayant ensuite fait rougir, je le jettai dans de l'eau forte pure, & le mis en digestion, sur quoi l'eau forte l'attaqua de nouveau, & il s'en sépara quelques belles lames noires, lesquelles ayant été édulcorées, & mises en incandescence dans une petite tasse sous la moufle , prirent une belle couleur d'or , & pesèrent un grain.

XVIII. J'ai pris de plus une demi-dragme de Platine que j'ai mêlée au mieux avec une dragme & demie de Lune cornue, & les ayant mis dans une retorte de verre au feu de sable, je les ai forcées en y donnant le degré de feu le plus véhément qu'on puisse employer dans ce travail ; d'où résulterent les phénomènes suivans. Il n'étoit rien passé de liquide dans le récipient ; & par derrière il s'étoit attaché quelque chose de blanc. Le verre étoit coloré d'un jaune foncé. Le mixte s'étoit exactement réuni ; la couleur étoit d'un jaune de hyacinthe foncé, & l'union des parties sembloit s'être bien faite. Je brisai ce mixte dans un mortier de fer avec le verre auquel il tenoit , parce qu'il auroit été trop difficile de l'en séparer ; je mêlai cette matière brisée avec deux onces & demie de plomb en graine, & je fondis le tout dans un creuset devant un feu de forge véhément. Cela donna une scorie qui paroissoit verdâtre, & au fonds un régule du poids de deux onces & demie. Je le poussai sur une coupelle de cendres ; & cela réussit si bien qu'on auroit dit une épreuve ordinaire d'argent. Mais, dès que le travail fut achevé, les matières se séparèrent, il se fit une masse plate à la surface, raboteuse, & qui ressembloit à de l'argent, lorsqu'il s'est crévassé ; en le faisant refroidir trop vite sur la coupelle ; de sorte qu'il n'y avoit pas le moindre



dre lustre de métal à la surface. On pouvoit limer cette masse, & l'impression de la lime faisoit une trace blanche. Elle étoit avec cela fort cassante, & pesoit une dragme & demie & un scrupule. Après avoir brisé ce produit, j'y joignis encore une fois une once de plomb, pour le pousser de nouveau à la coupelle, jusqu'à ce qu'il s'en formât un nouveau produit, qui fut précisément de même que le précédent. Le grain étoit grisâtre, crévasse, sans lustre, & paroissoit blanc en le limant. Il pesoit alors une dragme, deux scrupules, & trois grains. Je le brisai, le mêlai avec six dragmes de nitre bien dépuré, le fis fondre dans un creuset à un feu véhément de fusion, & en séparai à la fin le régule, qui paroissoit d'un blanc d'argent. Les scories qui je séparai du régule, étoient couleur de foye, elles s'écouloient à l'air devenant verdâtres, & s'y fondant entièrement; elles étoient fort caustiques. Le régule pesa une dragme & dix grains. Je le fondis encore une fois dans un creuset avec une dragme de borax calciné, & une demi-once de nitre très pur. Les scories étoient troubles, couleur de lait, tirant au jaune par embas, & verdâtres par en-haut. Le régule étoit d'un beau blanc, pesant de nouveau une dragme & dix grains. Outre cela il avoit quelque chose de particulier, tant à la surface qu'aux côtés, où il se présentoit sous les apparences de Cobalt rayé. Le marteau l'applatissoit encore assez sur l'enclume, & en faisoit une lame mince. Il étoit pourtant encore plus dur que de l'argent fin. Je jettai un morceau de ce plomb dans de l'eau forte pure. L'ayant mis en digestion, il parut d'abord d'un verd d'herbe fort; à la fin, au degré du bouillonnement, la lame devint noire, & la solution brunâtre. La lame d'argent vint finalement à se dissoudre, & il tomba une chaux noire, pesante, semblable à une chaux d'or. Je l'édulcorai au mieux avec de l'eau chaude distillée, je le fis sécher, & lui donnai l'incandescence sur un rôt. Mais cela ne produisit aucune couleur d'or. J'ajoutai à cette chaux deux dragmes de plomb en grains, & ayant exposé ce mixte dont j'avois enlevé les scories, à la coupelle, il demeura un grain fixe, convexe, mais sans éclat métallique, sur la coupelle; il se brisa d'abord sous le

le



le marteau, & en le poussant avec le plomb, il se montra semblable aux autres grains produits par la Platine poussée de même avec le plomb.

XIX. Je continuai en mettant une once de sel commun desséché avec une dragme de Platine dans un creuset bien couvert ; je le fis fondre pendant une heure & demie, & ils entrèrent dans un fort beau flux, & bien uni. Le sel paroissoit jaunâtre ; & quand je brisai la masse en la frappant, je trouvai au milieu des grains rouges crystal-lins, comme de la miniere rouge d'or transparente. La Platine s'étoit toute placée à la pointe du creuset, mais elle n'étoit entrée en aucune fusion, ayant conservé sa figure accoutumée. Elle n'étoit aussi changée en rien, excepté que cela l'avoit rendu fort blanche. J'essayai de faire la même Expérience avec du sel commun régénéré, c'est à dire, avec un sel moyen composé du sel alcali fixe qu'on tire du règne végétal, & de l'acide du sel commun. Ayant procédé de la même maniere au mélange & au travail, il en résulta précisément les mêmes phénomènes.

XX. Je passe présentement aux rapports de la Platine avec le Nitre, qui sont les suivans. Je mêlai une once de Platine crue avec quatre onces du nitre le plus pur ; & je mis tout de suite ce mélange dans un creuset à fondre ardent. Il ne se fit pas la moindre détonation, mais il s'éleva pendant la fusion une fumée assez considérable. Je continuai toujours le feu, en prenant soigneusement garde qu'il n'y tombât aucuns charbons ; & au bout de quelque tems ce mixte comença à s'élever dans le creuset. Je tirai avec un fer quelque portion de cette masse ardente hors du creuset ; & après le refroidissement elle parut verdâtre. Quand je l'eus tenu longtems en incandescence, & que j'en pris une épreuve, ce mixte étoit d'un verd foncé, couleur d'olive, assez gluant, & s'étoit épaissi. Au bout de deux ou trois heures d'une semblable incandescence, en augmentant considérablement le feu, le mixte devint encore plus épais, & à la fin il étoit comme une bouillie. Je separai cette matiere réduire en



bouillie avec une spatule de fer, en la tirant encore chaude du creuset. Elle paroïssoit d'un verd foncé, couleur d'olive. J'y versai, tandis qu'elle étoit encore chaude, dans un sucrier de verre, une quantité suffisante d'eau distillée, je raclai au mieux ce qui étoit resté attaché après le creuset, & je lavai le peu qui y tenoit encore avec de l'eau distillée, l'ajoutant au précédent dans le sucrier de verre. Je mis le tout une nuit en digestion; & le lendemain cela étoit devenu aussi épais qu'une gelée. Je versai dessus encore davantage d'eau distillée, afin de le délayer suffisamment, je remuai bien le tout, le laissai reposer, & versai de cette manière le plus léger. Je continuai ainsi en versant toujours de nouvelle eau, tant qu'il se laissa encore séparer des parties légères. Je broyai dans un mortier de verre la matière pesante qui étoit restée, je la lavai, & ayant enlevé les parties qui se détachent par ce moyen, pour les séparer des plus pesantes, & les mettre à part dans un autre sucrier de verre, j'obtins encore par ce moyen une bonne quantité de matière pulvérulente, laquelle, après avoir été édulcorée diverses fois avec de l'eau, & séchée, pesoit encore une demi-dragme, & étoit d'un brun clair. La Platine qui restoit de tout ce travail ressembloit encore assez bien à de la Platine crüe. Elle avoit conservé son lustre, & pesoit, après avoir été desséchée, cinq dragmes & dix grains.

XXI. La matière légère dont il a été fait mention dans le §. précédent, qui avoit été versée la première, & dans laquelle le sel se trouvoit encore, ayant été versée sur un filtre, puis édulcorée au mieux & plusieurs fois dans de l'eau chaude, je fis sécher ce qui étoit demeuré dans le filtre, & j'obtins de cette manière trois dragmes & 45 grains d'une matière légère, d'un gris noir, dont je calcinai quelque chose sous la moufle au feu le plus véhément, ce qui lui donna un noir de poix; j'en mêlai six grains avec trois dragmes d'un sable blanc net lavé, & une dragme & demie de sel de tartre, je fis fondre le tout à un feu violent de fusion bien couvert, & cela me donna une masse de verre poreuse, grisâtre, & non transparente. On peut encore re-

mar-



marquer comme une circonstance particulière dans ce travail, que la partie extérieure du creuset dans lequel le nitre avoit été calciné avec la Platine, aussi bien que le piédestal, étoient presque tout à fait teints de couleur d'améthyste, comme cela arrive ordinairement quand on travaille la magnésie des verriers avec le nitre, à quoi appartient aussi la couleur verte qui se montre pendant la calcination, & dont il a été fait mention dans le §. précédent. J'ai cherché à faire cristalliser par le moyen de l'évaporation la matière saline qui avoit passé par le filtre ; mais elle ne m'a plus donné de nitre. Celui-ci s'étoit entièrement détruit, & avoit acquis tous les caractères d'un alcali fixe.

XXII. Ce qui étoit demeuré de reste de Platine de ce premier travail avec le nitre, pesoit cinq dragmes & vingt grains ; je le mêlai de nouveau avec trois onces du nitre le plus pur, & procédai de la même manière qui a été rapportée dans les §§. précédens. Le creuset aussi bien que le piédestal prirent de nouveau durant la calcination une belle couleur d'améthyste, & toutes les autres circonstances se trouverent dans une exacte harmonie avec le travail précédent ; excepté que la partie la plus légère, qui avoit été d'abord enlevée en lavant, après en avoir séparé les particules salines, & l'avoir convenablement filtrée & séchée, ne pesoit qu'une dragme ; la calcination lui ayant donné d'ailleurs, comme dans l'Expérience précédente, un noir de poix. La matière pulvérulente qui restoit après cette opération, pesoit encore, après l'avoir fait sécher, 45 grains, & paroissoit d'un gris clair. La Platine pesante demeurée de reste, & qui étant séchée ressembloit à la précédente, pesoit trois dragmes & 35 grains. Le nitre de même s'étoit ici entièrement alcalisé.

XXIII. Je mêlai ces trois dragmes & 35 grains de Platine restante, encore une fois avec trois onces du nitre le plus pur, & ayant réitéré exactement les opérations mentionnées, j'observai aussi à peu près les mêmes phénomènes, excepté que le creuset & le piédestal n'étoient plus aussi fortement colorés, que dans les travaux précédens



La premiere matiere legere qui avoit été enlevée en lavant, me donna encore, après la séparation de la partie saline, deux grains d'une poussiere legere, qui avoit beaucoup de ressemblance avec la terre bleue d'*Eckertsberg*. En la faisant un peu rougir, elle souffrit quelque changement leger ; mais sa trop petite quantité ne me permit pas de la soumettre à des Expériences ultérieures. En pilant le reste de la Platine au mortier, & le lavant, j'en tirai encore une poussiere legere, d'un-gris brun, qui pesoit deux scrupules. La Platine plus pesante & encore brillante qui demeuroit, pesoit présentement trois dragmes & trente grains. La lessive saline de ce travail étoit pour la plupart alcalisée ; & après l'évaporation il ne s'en sépara qu'une petite quantité de cristaux nitreux.

XXIV. Comme je pouvois abondamment conclurre de ces travaux précédens, qu'il n'y avoit plus rien à gagner en mêlant la Platine avec le nitre, puisqu'à la fin trois onces de ce sel n'avoient ôté à la Platine que cinq grains ; j'essayai les forces d'un sel alcali fixe net, tiré des végétaux. Pour cet effet je mêlai une dragme de Platine avec une demi-once du sel de tartre fixe le plus pur ; je mis ce mélange dans un creuset à fondre de Hesse, que j'avois recouvert d'un autre, & bien luté. Je posai ce creuset à la maniere accoutumée sur un piédestal dans le fourneau de fusion, & lui donnai pendant deux heures le feu de fusion le plus véhément. Après le refroidissement & l'ouverture du creuset, je trouvai un mixte dur, d'un verd jaunâtre, où la Platine étoit dispersée dans sa figure accoutumée. Là dessus je le séparai tout, autant qu'il étoit possible, des parties du creuset avec le secours de l'eau, & en raclant ; je le mis dans un verre à large ouverture, & je versai encore dessus un peu d'eau distillée nette, afin que cela se délayât bien mince. Ce vase ayant reposé pendant une nuit, l'eau qui étoit au dessus de la matiere étoit devenue comme une gelée. Là dessus je délayai le tout avec une plus grande quantité d'eau, je le broyai dans un mortier de verre, je lavai & enlevai la partie la plus legere par le moyen de l'eau distillée que je versai & fis écouler à diver-



verses reprises, & j'obtins ainsi la Platine demeurée de reste de ce travail, & dont la figure ressembloit à celle de la Platine ; seulement elle étoit beaucoup plus blanche, & avoit presque le blanc de l'argent. Avec cela les grains de cette matiere se laissoient fort bien aplatis sur l'enclume.

XXV. A présent il étoit nécessaire d'éprouver l'efficace du sel alcali souffré sur la Platine ; sel qui a coutume de dissoudre l'or, & de le mettre en flux. Je mêlai donc deux onces du sel de tartre le plus pur avec une once de souffre net, & une demi-once de Platine crue ; je mis ce mélange dans un creuset à fondre de Hesse, que je couvris d'un autre, en lutant les jointures au mieux ; je mis ensuite ce creuset sur un piédestal bien affermi devant le feu de forge ; j'environnai l'enceinte de la forge avec des briques de deux pieds de hauteur, je recouvris le tout avec des charbons, sur lesquels je secouai d'autres charbons ardens ; & après que le creuset eut rougi, je mis encore d'autres charbons noirs dessus, je fis aller le soufflet, & continuai en ajoutant toujours de nouveaux charbons, & en soufflant sans interruption, pendant trois heures, ce qui occupoit deux hommes sans relâche. Après le refroidissement je trouvai que le creuset, le piédestal, une partie de la forge, & l'intérieur des briques, s'étoient fondus ensemble. Sur quelques fragmens entiers du creuset & du piédestal, on voyoit encore la Platine en forme de petites lames d'argent, mais pas bien cohérentes. Il faut donc répéter cette Expérience en y apportant quelque changement.

XXVI. Pour cet effet je fis un mélange d'une once de fleurs de souffre, & d'une demi-once de Platine ; je mis le tout dans un creuset à fondre fermé aussi soigneusement que le précédent ; je le placai sur un piédestal dans mon fourneau de fusion, & je donnai pendant deux heures le feu le plus véhément. Après le refroidissement & l'ouverture du creuset, je trouvai que ce mixte s'étoit fondu. En dehors il paroissoit jaunâtre. Mais l'ayant brisé, j'y trouvai çà & là des cristaux rougeâtres, qui avoient beaucoup de ressemblance avec l'an-

moins rouge de *Braundorff*. Au reste cette masse étoit foliée, comme ce qu'on appelle en Allemand *Eisenrahm*. Je versai sur ce mélange de l'eau chaude ; je fis écouler cette eau, & en reverfai de nouvelle ; & je continuai aussi longtems que l'eau voulut se colorer. Je filtrai ce liquide, qui ressembloit alors à toutes les solutions de soufre, c'est à dire, qui étoit d'un verd jaune ; & aussi n'étoit-ce en effet qu'une solution de soufre. Ensuite j'enlevai de la partie indissoluble ce qu'il y avoit de plus léger avec le secours d'une plus grande quantité d'eau ; mais j'édulcorai encore une couple de fois avec de l'eau chaude la matière plus pesante qui étoit demeurée, & l'ayant fait sécher, elle se montra parfaitement semblable à ce qu'on nomme *Eisenrahm*, étant en forme de feuilles larges, & molle au toucher. Elle étoit aussi plus légère que la Platine, & ne conservoit aucune ressemblance avec elle.

XXVII. Je pris de cette Platine que le foye de soufre sembloit avoir détruite, & j'en mêlai deux scrupules avec une once de salpêtre purifié ; puis je mis tout de suite ce mélange dans un creuset à fondre ardent. Il se fit extérieurement peu de détonation, & à peine pouvoit-on la remarquer. Je continuai en ajoutant toujours des charbons, mais en prévenant avec tout le soin possible la chute de quelques uns de ces charbons dans le creuset. Alors il commença à s'élever quelque chose, mais cela ne dura pas longtems. Je continuai le feu une bonne heure, & quand après le refroidissement, je séparai le mixte du creuset, j'obtins une masse grise tirant au verdâtre. L'ayant mise dans un verre à grande ouverture, net, je versai dessus de l'eau distillée, & l'ayant exposée à la digestion, elle devint bientôt comme une gelée. Je la délayai avec de l'eau, je séparai ce qui s'étoit délayé d'avec la partie pesante qui s'étoit précipitée ; & après l'avoir bien lavé & édulcoré, je recouvrai sans aucune altération ma Platine que j'avois cru détruite par ce travail.

XXVIII. Comme le sel admirable de Glauber est composé des parties alcalines du sel commun, & de l'acide vitriolique, cela fait que



que, par le mélange d'un corps combustible il devient pareillement un foye de souffre, avec cette différence seulement que la substance alcaline est ici d'une autre espece. Cela m'engagea à faire l'Expérience suivante. Je mêlai deux dragmes de Platine avec une once & demie du sel admirable de Glauber, à quoi j'ajoutai une demi-dragme de suye de sapin brûlée à couvert. Je travaillai ce mixte dans un creuset fermé au feu de fusion, de la maniere qui a été rapportée §. XXII. au sujet du foye de souffre; & tout s'étant passé précisément de même, il en résulta aussi les mêmes phénomènes, & à la fin la Platine se trouva avoir essuyé les mêmes changemens qui ont été indiqués.

XXIX. J'ai aussi mêlé une dragme de Platine avec une de sel admirable de *Glauber* pur, sans l'addition d'un phlogiston, & ayant couvert le tout de la maniere susdite, je le tins en fusion pendant deux heures. Toute la Platine étoit restée d'un gris foncé dans le creuset; mais le sel avoit entièrement pénétré à travers le creuset. Je séparai la Platine du creuset, & je lavai ce qui y restoit encore avec de l'eau, l'ajoutant à la précédente dans un mortier de verre, où je broyai le tout avec de l'eau; alors il se sépara une matiere legere, noirâtre, gluante, & brillante. Le reste étoit de la Platine qui n'avoit souffert aucune altération.

XXX. J'ai encore mêlé une dragme de Platine avec une once de tartre vitriolé; & ayant couvert ce mélange, je l'ai fondu dans un creuset, après le refroidissement duquel je trouvai le tartre vitriolé fondu, & cela en forme d'un flux de spath rougeâtre: mais la Platine étoit demeurée au fonds dans sa figure naturelle, sans avoir souffert de fusion. Je séparai là dessus le sel de la Platine avec le secours de l'eau chaude; & après avoir séché celle-ci, je trouvai qu'elle n'avoit point été altérée: seulement elle étoit devenue plus grise.

XXXI. J'ai fait l'Expérience suivante sur le sel fusible d'urine, qui contient l'acide du Phosphore, & la Platine. J'ai mêlé une demi-



demi-dragme de Platine avec trois dragmes du sel susdit, qui avoit été très exactement dépuré, & dégagé de son urineux par la distillation. Je fis fondre ce mélange à couvert pendant deux heures, de la maniere tant de fois indiquée. Après avoir laissé refroidir & brisé le creuset, je trouvai ma Platine non fondue, & sans altération, au fonds du creuset; elle étoit couverte du sel fondu, qui paroissoit aussi n'avoir été guères altéré. Je versai de l'eau chaude dessus; je raclai & lavai ce mixte au mieux: & ayant fait sécher la Platine qui étoit demeurée, je trouva que le travail avec le sel n'y avoit causé d'autre changement, si ce n'est qu'elle étoit devenue plus blanche.

XXXII. Là dessus je mêlai pareillement l'acide pur séparé du Phosphore avec la Platine, une dragme de celle-ci, & deux dragmes d'acide, que je mis ensemble dans une retorte, en y adaptant un récipient, les jointures étant seulement bouchées avec du papier. Je fis distiller le liquide par degrés; je mis ensuite la retorte encore chaude sur des charbons ardents, jusqu'à ce qu'elle voulut commencer à fondre; après quoi je l'en tirai avec la main gauche. Mais, à peine avois-je fait cela, qu'il parut un éclair dans la retorte, qui remplit tout le vaisseau avec le récipient, & fut d'abord suivi d'un éclat véhément, par lequel la retorte toute chaude partit de ma main, & alla sauter au visage d'un ami qui se tenoit à ma droite. Il falut en ramasser les pieces qui étoient répandues dans mon Laboratoire. Je trouvai que la partie inférieure de la retorte étoit couverte d'une matiere saline blanche; mais l'ayant séparée toute entiere, tant avec le secours de l'eau chaude qu'en raclant & lavant, je trouvai la Platine, qui, après avoir été séchée, se montra sans altération après ce travail. Les phénomènes de l'éclair & du fracas qui viennent d'être rapportés, tiroient sans doute leur origine d'un Phosphore régénéré d'une partie du phlogiston de la Platine, & de l'acide du Phosphore, qui fit son effet en tirant la retorte du feu, parce que l'air pénétra dans les jointures des vaisseaux à distiller, qui n'avoient été que légèrement fermées. Cela fait voir combien il est aisé de se trouver exposé à quel-



quelque accident fâcheux dans de semblables Expériences qui n'ont pas encore été tentées. On ne sauroit douter que l'acide du Phosphore n'ait tiré ici la partie combustible nécessaire pour la régénération du Phosphore, des particules de fer contenues dans la Platine.

XXXIII. De plus, j'ai mêlé une demi-dragme de Platine avec une dragme du sel fusible indiqué au §. XXXI. & dégagé de son urineux, & une dragme de Borax calciné, & j'ai fondu ce mixte pendant deux heures à un feu couvert ; après quoi s'est montré une scorie de verre un peu opaque, d'un verd jaunâtre, sous laquelle se trouvoit la Platine sans être fondue. Je brisai là dessus tout ce mixte, le broyai dans un mortier, & le lavai avec de l'eau distillée, jusqu'à ce qu'en lavant toutes les parties légères de la Platine se fussent séparées ; après quoi la Platine étant séchée reparut dans sa figure naturelle, mais plus blanche.

XXXIV. J'ai aussi mêlé une demi-dragme de Platine avec deux dragmes de Borax calciné, & l'ayant tenu de la manière susdite pendant deux heures à un feu véhément de fusion, la Platine n'en souffrit d'autre changement, que de s'être un peu recuite ensemble ; pour le Borax il étoit passé tout entier à travers le creuset. Je broyai dans un mortier cette Platine recuite, je la lavai, & en séparai par ce moyen une matière brune pulvérisée ; qui procédoit sans doute de la partie ferrugineuse de la Platine, laquelle étant mêlée avec un peu de Borax avoit formé une espèce de verre. Le reste de la Platine qui étoit demeurée après ce travail, ressembloit à de la Platine crue, avec cette différence qu'elle étoit un peu plus blanche.

XXXV. Je voulus ensuite essayer quel seroit le succès du mélange de la Platine avec une autre espèce de sel tiré de l'urine, & qui ne contient point l'acide du Phosphore, mais qui ne laisse pas de se fondre fort aisément. Ce sel se cristallise de l'urine, après la première cristallisation du sel fusible, qui contient l'acide du Phosphore. Je fis donc pour cet effet le mélange de trois dragmes de



ce sel, que j'avois auparavant dépuré au mieux, & dégagé par la distillation de tout le reste de son humidité, avec une demi-dragme de Platine ; & je travaillai ce mélange comme les précédens, au feu de fusion, dans un creuset couvert. Après le refroidissement je trouvai le creuset vuide de sel ; car il avoit passé tout entier au travers, laissant la Platine, qui, après avoir été broyée au mortier, & lavée avec de l'eau, parut dans sa figure naturelle, mais plus blanche.

XXXVI. Je mêlai une dragme du sel, dont il vient d'être question dans le §. précédent, avec une dragme de Borax calciné & une dragme de Platine, & ayant procédé à la fusion de la manière indiquée, j'obtins par là un mélange de verre, d'un verd jaunâtre, couleur de chrysolithe foncé, sous lequel la Platine à part étoit répandue au fonds du creuset. Je brisai ce mélange, le broyai, & le lavai avec de l'eau ; après quoi je retrouvai ma Platine, qui n'avoit été, ni fondue, ni altérée, mais qui paroissoit seulement un peu plus blanche. Bref, notre Platine s'est montrée jusqu'ici indestructible.

XXXVII. Je voulus encore essayer si un mélange propre à faire le verre, & à l'abri de tout soupçon, ajouté à la Platine, produiroit quelque effet particulier. Dans cette vue je mêlai cinq dragmes du sel de tartre le plus pur avec une once & demie de sable de *Freyenwald* très net, calciné & lavé, une dragme de Borax calciné, deux dragmes de nitre très pur, & deux dragmes de Platine. Je fondis ce mixte dans un creuset couvert, au feu le plus véhément, pendant plusieurs heures ; & après que le creuset refroidi eut été brisé, j'obtins un mixte vitré, tenant de l'opale, & tirant au verd de mer, sans que la Platine eut été fondue ; mais elle étoit dispersée en partie sur la surface du verre, en partie de côté & d'autre, étant outre cela entourée à part d'une matière vitrée de couleur de hyacinthe foncé. D'ailleurs, la Platine détachée de la matière vitrée, après avoir été broyée & lavée, ne faisoit pas voir la moindre altération ; seulement elle étoit plus blanche.

XXXVIII.



XXXVIII. Je me tournai après cela du côté des verres métalliques, pour en mêler avec la Platine. Je mis un verre de plomb avec quatre parties de *minium* le plus net, & une partie de caillou très pur. Je pulvérisai ce verre, & le passai par un tamis très fin, pur en séparer tous les grains métalliques de plomb, qui pouvoient encore s'y trouver. Je mêlai ensuite huit onces de ce verre de plomb pulvérisé avec une once & demie de Platine crüe; je travaillai ce mixte dans un creuset bien couvert & luté, à un feu véhément de fusion; pendant deux heures de temps; & cela me donna un régule d'un blanc grisâtre, cassant, & couvert d'une scorie jaunâtre. J'ajoutai de nouveau à ce régule autant de verre de plomb, & je le fondis de même, mais dans un creuset à fondre bien fermé, que je mis devant le soufflet du foyer, & je fis durer la fusion pendant deux heures. J'obtins encore des scories jaunes avec un régule semblable au précédent, & pesant une once, deux dragmes & six grains. Je le remis encore sans addition au feu de la forge dans un tuyau fermé, & le tins en fusion pendant deux heures. Le régule que j'obtins par ce moyen, avoit peu de scories, & pesoit une once & deux dragmes. Je le brisai dans un mortier de verre, & le mêlai avec une once de verre verd commun, pilé, & ensuite lavé; je fondis ce mixte à couvert, pendant trois heures, dans un creuset bien luté, au feu le plus véhément. Ici tout étoit entré dans un beau flux, & j'obtins une scorie trouble tirant au verdâtre, & dans quelques endroits au bleuâtre, sous laquelle le régule fondu de la Platine, après la séparation des scories, se trouva peser une once & une dragme & demie; on pouvoit limer aisément ce régule, & les coups de lime laissoient des traces blanches; il étoit à la vérité un peu cassant, mais en même tems assez glutant, & n'éclatoit pas facilement sous le marteau. J'en fis encore une fois le mélange avec une demi-once de Borax calciné; je le fis fondre tout de nouveau dans un creuset fermé, pendant deux heures, au feu de fusion le plus violent. Cette fois-ci le mélange ne s'étoit pas entièrement fondu; il s'étoit plutôt recuit ensemble, en se réunissant d'une ma-



niere inégale, & raboteuse à la surface ; en le cassant on le trouvoit gris & blanc l'un parmi l'autre : avec cela il étoit poreux, & se laissoit aisément briser. Il n'avoit point de scories, parce que le Borax avoit pénétré le creuset : & son poids étoit d'une once & une dragme. Je fis encore fondre ce dernier régule avec une demi-once de Borax calciné, une demi-once de cailloux les plus blancs réduits en poudre, & une once de sel de tartre, dans un creuset fermé, au feu le plus véhément, pendant deux heures. J'obtins alors un beau régule blanc, du poids de huit dragmes & demie, qui étoit spongieux, & raboteux à la surface ; mais en le limant il se monroit fort blanc. Les scories étoient couleur de topaze, tirant au chrysolithe.

XXXIX. La dessus je fis un verre de plomb & d'arsenic avec huit onces de *minium*, deux onces de cailloux, & une once d'arsenic blanc, le tout fondu ensemble au mieux. Jc mêlai six onces de ce verre exactement pilé avec une once de Platine. Je fis fondre ce mixte dans un creuset fermé pendant deux heures, & j'obtins, après que le creuset refroidi eut été brisé, un régule, qui pesoit une once, un scrupule, & huit grains. Les scories étoient d'un brun obscur ; mais le régule avoit la surface unie, d'un beau blanc, & brillante : en le brisant on le trouvoit grisâtre ; & quand on le limoit, il paroissoit assez blanc.





NOUVELLES
OBSERVATIONS
SUR L'ÉPIDERME ET LE CERVEAU
DES NÈGRES.
PAR M. MECKEL.

Traduit du Latin.

Dans mon Mémoire précédent sur le même sujet, (*) m'étant proposé de rapporter des choses qui ne fussent pas encore parvenues à la connoissance de tout le monde, j'ai ardemment souhaité qu'il se présentât quelque occasion de faire de nouvelles Expériences, qui me conduisissent, & mes Lecteurs, à une plus grande certitude. J'ai donc été charmé de pouvoir encore, l'année dernière, soumettre à un examen plus attentif le cadavre d'un Nègre, mort ici par un accident tragique. La peau de ce Nègre avoit une noirceur plus foncée que celle du cadavre que j'avois précédemment disséqué. Cependant la couleur de la plante des pieds & de la paume des mains étoit d'un blanc cendré. J'ai considéré de diverses manières la peau des différentes parties du corps, couverte de son épiderme, soit remplie de cire injectée dans les vaisseaux, soit sans injection. Et ayant derechef dissous par la macération la mucoosité noire de l'épiderme, j'ai obtenu partout une séparation spontanée, qui s'exécutoit très facilement là où il n'y avoit point de poils, comme aux paumes & aux plantes; mais, quand il y a des poils attachés à la chair, cela forme une liaison plus forte, parce que chaque poil qui sort du tissu de la peau, en perçant l'épiderme, est envelopé de la mucoosité noire, à laquelle il

H 3

de-

(*) Voyez Tome IX, p. 97 & suiv.



demeure attaché. De là vient que la séparation de l'épiderme d'avec la peau ne peut se faire qu'en emportant ensemble les racines des poils, qui dans le cas de l'injection s'étendent d'une manière plus tenace, au lieu qu'elles ont une adhérence moins forte à la peau non injectée, dont la macération les détache plus aisément. La mucofité noire Malpighienne, aussi bien que l'épiderme, s'étendent jusqu'aux sillons les plus profonds du nombril ; & quoique l'épiderme soit très facile à dissoudre dans cette partie, il conserve pourtant son intégrité : ce qui, comme je l'ai déjà indiqué, fournit un indice certain, que la concrétion de la mucofité noirâtre produit l'épiderme d'une couleur cendrée moins obscure ; changement qui procède du dessèchement & de la condensation des particules noirâtres. Pour m'en assurer, j'ai fait sécher de la mucofité noirâtre dissoute, que j'avois raclée d'après la peau ; & il s'en est formé une petite lame, presque semblable à l'épiderme, plus fragile cependant, à cause que la dissolution putrédineuse de cette mucofité en détruit la viscosité naturelle. Ainsi les écailles des poissons ne ressemblent point à celles qu'on enlève d'après l'épiderme ; mais celles-ci sont des particules de cette enveloppe cornée, qui est étendue sur la peau du corps sous le nom d'épiderme, on de cuticule, pour la défendre ; lesquelles particules se séparent par le frottement, & tombent. L'épiderme donc, que le frottement & la compression ont rendu plus dur & friable, étant mis dans de l'eau tiède, ou dans un autre fluide, se change très facilement en une masse pareille à de la bouillie ; comme, dans le corps vivant, le bain de pied change l'épiderme de la plante, de façon qu'il se détache du reste sous l'apparence d'une poulpe : & il en est de même de l'épiderme enlevé de dessus un cadavre, quand on le met dans de l'eau, ou dans un autre fluide propre à le dissoudre. On peut conclure de là que l'épiderme est tout à fait dissemblable à l'enveloppe écailleuse du poisson. On n'est point en état de prouver non plus, que la propagation des nerfs puisse produire cette enveloppe cornée, dite épiderme, qui est insensible, & n'a nulle part de continuité avec les nerfs ; & il n'y a point non plus de raisonnemens, ni d'expériences, en fa-
veur

veur de la continuation des vaisseaux dans ladite enveloppe. A la vérité il régné dans les Auteurs au sujet de l'épiderme une opinion communément reçue ; qui vient de *Leuwenhoeck* ; c'est qu'il est tout percé de vaisseaux exhalans, dont ce Physicien, célèbre par ses Experiences, prétend avoir découvert plus de cent cinquante dans l'espace d'un dixième de ligne. (*) Fondé sur ses Observations, il a aussi prétendu que ces vaisseaux avoient des couvercles, qu'il a nommé petites écailles ; & il a fait représenter cette structure dans une Figure qui accompagne sa description. Et même, dans un autre de ses Ouvrages, (**) il compte jusqu'à 25000 de ces vaisseaux dont les embouchures sont comprises dans un dixième de ligne de l'épiderme. Cherchant donc à confirmer ce sentiment par des observations microscopiques, j'ai considéré fort souvent au Microscope tant simple que composé, & même au Microscope solaire, des particules de la cuticule ou de l'épiderme, soit des Blancs, soit des Nègres, sans avoir jamais pu découvrir de véritables trous, ou embouchures ouvertes, qui transmettent la lumière ; mais j'ai simplement apperçu des points plus transparens les uns que les autres. Au Microscope solaire, parmi des taches obscures, j'en ai observé d'autres qui avoient une couleur plus vive. Ayant donc mis ces mêmes particules de l'épiderme soumises au Microscope vis à vis de la lumière du Soleil, ou aussi d'une chandelle, j'ai vu plusieurs taches transparentes, irrégulièrement distribuées, mais qui ne donnoient nullement passage à la lumière, de façon qu'un rayon du Soleil, ou de la chandelle, pût parvenir à l'oeil sans aucun changement. J'ai ensuite considéré au Microscope de petites lames d'autres corps, afin qu'en les comparant avec l'épiderme je pusse connoître avec plus de certitude la nature de celui-ci. J'ai taillé une petite lame très mince d'une corne tout à fait noire, & une autre d'une corne tirant sur le blanc. La lame de la corne noire étoit d'une couleur cendrée, semblable à celle de l'épiderme des Nègres, lorsque toute la mucosité noirâtre en a été détachée. J'exposai pareillement ces lames au Microscope & à la chan-

(*) *V. Epist. Physiol.* 43.

(**) *Anatom. Contempl.* p. 207.



chandelle, sans pouvoir remarquer aucune différence entre les taches transparentes. Les points pellucides étoient dispersés partout, & fort près les uns des autres ; mais ils ne transmettoient nullement une lumière claire, & des rayons sans changement. Au Microscope solaire l'effet étoit le même que celui de l'épiderme : on voyoit l'image d'un corps, sur lequel des taches assez claires étoient répandues partout. J'ajoutai à ces lames de la mucosité Malpighienne, raclée de dessus la peau d'un Nègre, tant humide que sèche, reçue sur une petite plaque de verre, & je soumis le tout aux divers Microscopes. On aperçoit de la même manière des taches transparentes, parmi lesquelles il y en avoit de plus obscures ; de sorte que, surtout dans la mucosité desséchée, il n'y avoit aucune différence sensible entre ces lames & l'épiderme, par rapport aux taches transparentes, sinon que ces parties pellucides existoient en quantité un peu moindre. Mais jamais le Microscope ne m'a montré l'épiderme, tel que *Leuwenhock* le représente dans la XLIII. de ses Epîtres physiologiques. Il y a toujours une membrane qui paroît cohérente, sans s'offrir nulle part à la vue comme divisée en tant de petites écailles séparées, dont les fentes sont inobservables. Les parties de l'épiderme ne sont distinguées les unes des autres que par des sillons, ou par de petites lignes élevées dans la surface opposée à la peau : & ce sont apparemment ces séparations, & cette diversité des parties de l'épiderme, qui ont engagé cet habile Observateur à supposer des parties écailleuses, séparées, & posées les unes sur les autres.

Toutes ces Observations, si souvent réitérées, peuvent donc conduire à connoître la vraie nature de l'épiderme. C'est une concrétion de la mucosité Malpighienne, qui passe continuellement par les petits vaisseaux de la peau, & dont la partie la plus déliée se dissipe par la transsudation ; de sorte que celle qui reste, se trouve par sa tenacité plus propre à former une croûte assez dure par voye de concrétion. On ne doit pas s'étonner que l'épaississement d'un liquide muqueux & gelatineux engendre ici une lame incrustante dans le corps humain, puis-



puisque personne n'ignore que la corne même se produit de cette manière par une liqueur qui en s'épaississant forme insensiblement de petites lames. L'épiderme est aussi parfaitement semblable à de petites lames cornées, posées les unes sur les autres, dans les endroits où une pression fréquemment répétée l'a rendu plus épais, comme à la plante des pieds & à la paume de la main. On y voit en effet des couches enraillées les unes sur les autres d'une substance assez dure, que tous ceux qui voudront prendre la peine de comparer un morceau de l'épiderme grossier de la plante du pied avec une petite lame de corne, trouveront y ressembler parfaitement. On achève de se convaincre de la nature que nous attribuons ici à l'épiderme, en faisant attention à son indestructibilité, en vertu de laquelle il soutient une macération de plusieurs mois, sans souffrir aucun changement, & peut même résister pendant plusieurs siècles à l'action de l'air dans des cadavres qui y sont exposés. Il paroît aussi assez par tout ce qui a été dit, que l'épiderme n'est point percé par de petits vaisseaux exhalans. Cette opinion combat l'idée commune, suivant laquelle on affirme d'un consentement unanime, que l'épiderme est accessible aux vaisseaux ; c'est pourquoi il faudra venir à bout de ce préjugé enraciné, dont toutes les observations faites sur le corps humain montrent l'incertitude, & même la fausseté.

Que toute la surface de la plante des pieds, couverte de l'épiderme le plus épais, aussi bien que le même épiderme dans la paume des mains d'un forgeron, ou de tout autre homme qui fait des ouvrages grossiers, fuent, & même ayent une transpiration insensible, c'est que personne ne pourra nier, après avoir mis une semblable main vis à vis d'un marbre poli, ou d'un miroir froid, ou bien après avoir touché les mains & les pieds de ces personnes dans les chaleurs de l'été, ou dans la fièvre. En effet toute la plante du pied est humectée de sueur, & transpire copieusement, dans les endroits même où l'épiderme a souvent plus de trois lignes d'épaisseur. Quand on veut enlever cet épiderme en le coupant, on trouve une résistance causée par la

durété, souvent aussi grande que pourroit la faire éprouver de la corne fraîche. Cette durété tenace émousse bientôt le tranchant du couteau, de sorte que, pour bien détacher cette croûte, on a besoin d'un scalpel très éguisé, à moins qu'on n'ait auparavant amolli cette croûte cornée avec de l'eau tiède.

Les observations mettant donc toutes ces choses dans un jour complet, il est aisé d'en conclure, si les petits vaisseaux peuvent traverser cette croûte cornée, & y demeurant ouverts charrier & répandre la liqueur qu'ils contiennent. Quiconque a considéré au Microscope la partie vasculaire de la peau injectée, ne sauroit ignorer l'insigne petitesse des vaisseaux, dont un nombre innombrable se dégorge dans un très-petit espace de la peau. Ces petits vaisseaux sont très mous par rapport à leur petitesse, & ne se soutiennent nullement; pouvant être fléchis avec une extrême facilité. En prenant donc la proportion entre l'état susdit de ces vaisseaux, & la durété roide de l'épiderme corné, on découvre manifestement qu'il est impossible que de petits vaisseaux de cette mollesse puissent traverser de la corne. Car la substance très dense de l'épiderme, traversée par tous ces vaisseaux, à mesure qu'elle s'endurceroit, détruiroit nécessairement toute leur cavité & leur perméabilité. Ensuite, quand on remplit les pieds & les mains d'une matière injectée, la plus subtile qu'il est possible, de façon que les mammelons gonflés de la peau, & les poils, puissent être bien distingués au Microscope, & que la liqueur subtile coule elle-même sous l'épiderme par les petits vaisseaux, on n'observe pas la moindre apparence de cohésion entre les plus petits vaisseaux & l'épiderme; mais il est au contraire très aisé de remarquer la séparation d'avec la peau, à cause qu'une chaleur tiède a dissous le liquide Malpighien; ce qui ne pourroit pas avoir lieu, si les petits vaisseaux continués à travers l'épiderme l'attachoient à la peau. En effet les plus petits filamens vasculaires, s'ils sont en très grande quantité, forment dans le corps le tissu le plus solide, comme on peut s'en convaincre en jetant les yeux sur la manière dont la dure-mère tient au crâne. A
moins



moins donc que nous ne voulions admettre la contraction de vaisseaux inaccessibles, & en même tems traversés par un liquide, nous ne pourrions affirmer le passage des petits vaisseaux de la peau à travers l'épiderme.

Enfin, si nous réfléchissons attentivement sur la pression énorme que ces petits vaisseaux doivent soutenir par tout le corps, mais surtout à la plante des pieds, dans la peau qui revêt les tubérosités des os de l'ischion, & aux mains, il est évident, qu'à moins qu'ils ne foyent de la plus grande roideur, & que leur dureté ne surpasse, proportionnellement à leur dureté, tout ce que nous connoissons jusqu'à présent dans ce genre, il n'y aucune possibilité qu'ils servent à des excrétions. En effet, si dans le pied toute la masse du corps, qui va fort au delà de cent livres, repose sur le tissu si délié de ces petits vaisseaux, on ne sauroit imaginer une matiere, qui, dans cette extrême petitesse, ait assez de roideur pour soutenir un pareil poids. Sous ces conditions donc, c'est à dire, lorsque la pression est augmentée, la transpiration devroit cesser, tandis qu'elle augmente au contraire dans les mains, lorsqu'elles éprouvent de fortes compressions, & dans les plantes des pieds; lorsqu'après avoir beaucoup couru elles ont porté longtems le poids du corps; comme l'expérience en fait foi tous les jours. Il est donc impossible que des vaisseaux très minces, continués de la peau, traversent l'épiderme, y soient attachés, & que tant la transpiration que la résorption y aient lieu. Mais ce qui est très certain, c'est qu'il y a dans la peau un nombre innombrable de vaisseaux qui aboutissent à sa surface, & s'y ouvrent. La liqueur subtile de l'injection les pénètre, & se repandant sous l'épiderme le sépare de la peau.

Il ne me reste donc qu'à ajouter les conséquences qu'on peut tirer de ce qui a été dit jusqu'ici, par rapport à la transsudation à travers l'épiderme. Quoiqu'inaccessible aux vaisseaux, sa nature est pourtant telle, qu'il transmet le liquide dont il est imbu, à peu près comme pourroit le faire un cuir mince humecté; & cela d'autant mieux que la subtilité des particules leur permet de traverser aisément



les espaces les plus étroits. Le passage du Mercure & des autres liqueurs à travers le cuir, prouve la possibilité de cette assertion. Ainsi la liqueur subtile qui sort par excrétion des petits vaisseaux de la peau sous l'épiderme, a une émanation semblable à celle d'une vapeur très déliée, & passe peu à peu par l'épiderme fortement attaché à la peau, la partie la plus épaisse & la plus tenace demeurant cependant à la surface de la peau, comme nécessaire à la régénération de l'épiderme. De là vient cette mucosité souscuticulaire, qu'on trouve dans les Blancs aussi bien que dans les Nègres, lorsqu'on en procure l'épaississement par la chaleur, ou au moyen de l'esprit de vin rectifié ; avec cette différence seulement que la mucosité qui couvre la peau des premiers est blanche, au lieu que dans les autres elle est noirâtre. Ces remarques rendent plus conforme à la raison qu'elle ne le paroïsoit d'abord, la transsudation d'un liquide subtil par la partie la plus épaisse de l'épiderme, quoique chargée du poids de tout le corps. Voilà pourquoi la surface de la peau dans un corps vivant, considérée au Microscope, de façon que la lumière du Soleil mette en état de la voir parfaitement, paroît entièrement semblable à une petite lame de cuir, également humide partout ; en sorte qu'il n'y auroit personne qui pût distinguer une tranche mince de cuir humide de la même couleur, posée sur l'épiderme, avec l'épiderme même. J'ai aussi souvent répété cette expérience, en versant sur l'épiderme humide, que toutes les expériences précédentes prouvent n'avoir aucun trou, un liquide subtil, de l'eau pure, de l'esprit de vin, &c. qui a passé peu à peu comme à travers une petite lame de cuir, & quand on pressoit l'épiderme, le traversoit avec beaucoup de facilité, sans qu'il parût aucune ouverture, ni aucun changement. Il faut donc qu'entre les particules solides dont l'épiderme est composé, il y ait des pores qui puissent être traversés par des liqueurs subtiles ; mais que ce soient de petits vaisseaux continués de la peau, c'est ce qui ne sauroit être démontré, ni par la voye du raisonnement, ni par celle de l'expérience. De là vient que, quand une brûlure a détruit les pores, la transsudation du liquide exhalé ne sauroit avoir lieu ; mais se rassemblant en une vésicule, il gonfle l'épiderme.

Du

Du Cerveau des Nègres.

J'ai soumis à l'examen le cerveau du même Nègre, & cela par un tems assez froid, au commencement du mois de Fevrier de l'année passée ; au lieu que la dissection d'un autre Nègre que j'ai rapportée dans le Mémoire précédent s'étoit faite en Eté ; ce qui donnoit lieu de soupçonner que la chaleur avoit produit la couleur noirâtre de la substance médullaire du cerveau. J'ai donc comparé le cerveau de ce Nègre, qui avoit demeuré longtems à Berlin, ou il étoit Tambour, avec le cerveau d'un Européen du même âge, & mort depuis le même tems. J'ai détaché de ces deux cerveaux une lame après l'autre par une section horizontale. La substance corticale dans le Nègre s'est montrée d'une couleur plus cendrée, au lieu que dans le Blanc elle étoit, comme à l'ordinaire, d'une couleur de chair mêlée de rouge & de blanc. La moëlle du Nègre étoit d'un jaunâtre tirant un au gris ; tandis que celle de l'Européen, étoit d'une parfaite blancheur. En descendant par des sections répétées vers la base, j'observai toujours la même différence de couleur entre les deux cerveaux ; & dans la substance médullaire exposée à l'air, une mutabilité de couleur en vertu de laquelle les parties coupées blanchissoient insensiblement ; avec cette différence seulement, relative au cerveau du Nègre dont il a été question dans le Mémoire précédent, qu'il falloit un plus long espace de tems en hyver pour faire disparoître la couleur noirâtre, qui dans les chaleurs de l'été s'étoit évanouïe presque en un instant, l'air chaud facilitant l'évaporation des parties volatiles. Ne voulant pourtant pas m'en fier à mes yeux, & craignant de me tromper dans cette observation, j'ai appelé des personnes qui n'avoient aucune connoissance de l'état intérieur du cerveau humain, & auxquelles le but de mes recherches étoit inconnu, & ayant coupé la peau des deux cerveaux en question, je les leur ai montré, placés l'un à côté de l'autre, & exposés à la lumière ; sur quoi, sans hésiter, elles ont d'abord distingué la différence de couleur, disant que celui du Nègre étoit d'un jaune noirâtre, & celui de l'Européen d'une couleur blan-

blanche. Prolongeant ensuite la dissection jusqu'aux grands ventricules du cerveau, j'ai coupé horizontalement les corps striés & les cavités des nerfs obliques. C'est là où la différence a paru véritablement étonnante, le corps strié dans le Nègre étant presque de la couleur brune de l'écorce d'arbre, au lieu que celui de l'Européen étoit couleur de chair pâle, tirant au cendré. La substance médullaire dans les corps susdits étoit d'une couleur jaunâtre sale dans le Nègre, pareille à celle de la surface de la peau ; mais dans l'Européen elle étoit parfaitement blanche. Un morceau détaché de cette substance ayant ensuite été exposé à l'air, il pâlit dans l'espace de quelques minutes, prenant une couleur plus approchant du blanc. Et j'ai observé également dans toute la substance du cerveau du Nègre, que la partie tant corticale que médullaire, exposée à l'air pendant quelques minutes, perdoit de plus en plus sa couleur brune ; de sorte qu'en comparant un morceau ainsi exposé à un autre fraîchement coupé, on auroit dit qu'ils n'étoient pas du même cerveau, tant il y avoit de différence entr'eux. Cependant une portion du cerveau de l'Européen surpassoit toujours de beaucoup en blancheur une portion du cerveau du Nègre, qui avoit éprouvé l'action de l'air. La couleur des deux glandes pinéales différoit aussi beaucoup, surtout dans l'endroit où elles tiennent à leurs peduncules ; celle du Nègre paroissant beaucoup plus brunes.

Après la dissection des peduncules du cerveau, on apperçut la substance corticale du Nègre, d'un jaune noirâtre, de figure demi-ovale, avec de petits points noirs dispersés çà & là, qui n'étoient point des embouchures de vaisseaux sanguins. Ces taches dans le cerveau de l'Européen étoient plus cendrées, & tiroient au rougeâtre. Ayant coupé transversalement le Pont de Varole, ou la protubérance annulaire, la substance corticale parut marquée de rayes noirâtres, & la substance médullaire jaunâtre, ou blanche, tandis qu'elle est de la plus grande blancheur dans les Européens.



Par rapport à la moëlle de l'épine, la substance corticale qui en fait le centre, étoit noirâtre dans le Nègre, & rougeâtre dans le Blanc. Le cervelet du premier étoit presque couleur de paille dans sa substance corticale & médullaire ; mais dans l'air il étoit d'un blanc parfait.

En considérant au crépuscule des portions de ces différens cerveaux, la substance médullaire du Nègre paroissoit d'un jaune noirâtre, & celle de l'Européen tout à fait blanche.

Toutes ces observations prouvent donc que le cerveau des Nègres diffère par rapport à la couleur de celui des Européens ; & qu'un fluide peut être porté de là par les nerfs vers la surface de la peau : ce qui peut causer le changement de la mucosité souscuticulaire, & ensuite de l'épiderme, dans les Nègres.

Mais il y avoit aussi une grande différence à remarquer, par rapport à la couleur, entre le sang du Nègre & celui du Blanc. Car le premier étoit si noir, qu'au lieu de rougir le linge, comme le sang le fait ordinairement, il le noircissoit. Il semble donc que les Nègres fassent presque une autre espèce d'hommes, par rapport à la structure intérieure ; & il n'est pas surprenant que, d'un sang aussi noir, il se porte vers la peau des particules de la même couleur, qui contribuent à la noirceur de la mucosité souscuticulaire.



REMAR-

R E M A R Q U E S
A B R É G É E S
SUR QUELQUES INDICES DE RESSEMBLANCE
QUI SE TROUVENT ENTRE LES CORPS DU RÉGNE
ANIMAL, ET CEUX DU RÉGNE VÉGÉTAL,
PAR M. GLEDITSCH.

Traduit de l'Allemand.

„ **T**ous les corps du règne végétal doivent naturellement, & conformément à une loi particulière qui leur est propre, porter „ dans certains tems des fleurs & des semences fertiles, au moyen „ desquelles leurs especes se propagent & se conservent. „ L'Expérience de concert ici avec la Raison fait voir que la chose arrive effectivement ; & que tout est réglé comme il doit l'être pour arriver au but principal de la Nature. Il s'ensuit de là qu'aucune production végétale ne sauroit être exemte de cette disposition. Un œil, un bouton à fruit, est une partie de la plante dans laquelle se trouvent les parties des fleurs & des semences déjà toutes formées, qui, suivant la structure différente des plantes, se dévelopent, & forment une racine, une tige, des branches, & toutes les autres parties de la Plante, qui prennent un accroissement successif & non interrompu, la tige s'élevant & se fortifiant de plus en plus, jusqu'à ce que finalement par ses fleurs & ses semences elle soit devenue le principe de nouvelles plantes. Alors l'accroissement des parties d'une semblable plante cesse ; & on peut faire usage des semences, ou bien, ce qui revient au même, il se forme de nouveaux yeux dans quelques autres parties. A cet égard les animaux n'ont aucune ressemblance avec les Plantes.

„ Le



„ Le fruit est en tout tems une suite de la fleur ; & celle-ci n'est destinée qu'à le préparer. „ C'est ainsi que chaque plante propage & conserve l'espece qui lui est propre, à l'aide de sa partie essentielle, c'est à dire, de la semence. Il est donc incontestable que toutes les plantes se perpétuent par le secours de leur propre semence ; & dans une grande partie d'entr'elles cette propagation & conservation naturelle s'effectue absolument & uniquement par les semences, sans qu'on puisse y substituer d'autre voye. Mais il y a aussi plusieurs Plantes, qui ont le pouvoir de propager & de conserver leurs especes en même tems, & tout aussi bien, par diverses autres de leurs parties dont le nombre est plus ou moins considérable : ce qui augmente beaucoup leurs ressources. Mais ce pouvoir n'a pas été accordé à tous les corps du règne végétal.

Les choses étant ainsi, les plantes susdites, outre le moyen de propagation qui leur est commun avec les autres, & qui réside dans les semences, peuvent, comme l'Expérience le certifie, également se multiplier par leurs racines, cayeux, oignons, tiges, branches, feuilles, rejettons, gouffes, & écorces, & par d'autres parties encore, tout cela s'exécutant dans un même fonds, de sorte que dans toutes ces parties il se forme, aussi bien que dans la semence même, des yeux, ou pour parler plus exactement, de jeunes plantes. S'il se rencontre un petit nombre d'exceptions contre cette vérité, elles ne sont pas de grande conséquence ; & on ne les remarque que dans certaines classes, ou especes, dont nous n'avons pas encore une connoissance assez approfondie.

La Nature ayant ainsi, suivant les apparences, enrichi certaines especes de plantes préféablement à d'autres des moyens de se propager, & les ayant comme prodigués à quelques unes, il n'y en a cependant aucune qu'elle ait privé, en y substituant ces autres voyes, de la voye universelle de propagation, qui consiste dans la semence, & qui est la principale dans les circonstances naturelles. Ce qui est même cer-

main, c'est que cette voye est la plus sûre de routes, non seulement dans telle ou telle espece de plantes, mais dans toutes, (par des accidens qui peuvent naître de causes étrangères aux plantes,) & que c'est la plus avantageuse par rapport à nos vuës dans la multiplication des plantes. Au contraire, si l'on n'a d'égard qu'aux circonstances naturelles, & qu'on ne se propose que d'arriver au but principal, toutes les espaces de propagation sont parfaitement égales, & équivalentes les unes aux autres.

Dans quelques plantes qui se multiplient extraordinairement par leurs tiges, par des racines qui s'étendent sous terre, ou par des filets qui courent à la surface ; ce qui sert à les reproduire avec superfluité, sert en même tems à les épuiser : ou bien dans d'autres où sur les branches, entre les fleurs & les fruits, il pousse de petits rejets, ou même de nouvelles petites plantes entièrement parfaites ; dans ces especes de plantes, dis-je, il peut bien arriver quelquefois que la semence demeure infructueuse & imparfaite, & les fleurs mêmes ne parviennent pas toujours à leur entier développement. Dans d'autres tems on observe précisément le contraire à l'égard de ces mêmes plantes. Mais qui est-ce qui ne voit pas, que ce sont là autant de circonstances accidentelles ; telles que d'autres qu'on observe encore dans d'autres Plantes, qui fleurissent, ou trop tôt, ou même deux fois dans une année, ou qui ont quelques défauts causés, soit par la température de l'air, soit par la nature des suc. Qui est-ce qui ignore que de pareilles circonstances sont souvent variables dans la même espece de plantes ; & qu'après avoir eu lieu, il leur arrive de disparaître d'elles-mêmes, ou que l'art y apporte des changemens ? Quand donc il n'existe pas certaines circonstances non naturelles, qui causent ces variations & ces irrégularités, tout rentre aisément, & comme de soi-même, dans l'ordre naturel.

Poñons donc, qu'en vertu des causes qui viennent d'être indiquées, il se trouve des plantes qui, pendant un certain tems, ne produi-



doivent aucunes fleurs, ou semences fécondes, il faut néanmoins que le pouvoir qu'elles ont reçu de la Nature d'en porter de semblables, demeure dans toute sa force ; de sorte que, tant que ces Plantes sont arrêtées ou troublées dans leurs opérations naturelles, & ne peuvent porter, ni fleurs, ni semences, ou pour mieux dire, ne sauroient former de nouvelles plantes dans la semence ; ces plantes se reproduisent pendant ce tems-là par le moyen de leurs autres parties, telles que les racines, tiges, oignons, branches, feuilles, &c. par où elles accomplissent parfaitement la loi particulière que la Nature leur a imposée, jusqu'à ce qu'elles viennent à bout de surmonter les obstacles qui traversoient le cours ordinaire des choses, & qu'elles produisent des fleurs & des semences. L'Expérience la plus commune confirme ce que nous avançons.

Dans diverses especes de plantes la multiplication se fait de plusieurs manieres ; & il y en a quelques unes où toutes les voyes de multiplication ont un égal succès. Cependant, comme nous l'avons dit d'abord, un très grand nombre de plantes n'ont en partage que l'unique voye de multiplication, qui consiste dans les semences. L'art produit sur quelques unes divers effets qui les font fructifier, mais il y en a d'autres sur lesquelles il n'a aucune prise, & la plupart des plantes annuelles sont dans le cas. Si l'art peut quelquefois causer du changement dans l'ordre naturel, relativement à ces dernières plantes, il faut l'employer avant qu'elles aient acquis leur dernier développement : car, quand une fois elles ont fleuri, & que leur semence s'est formée, il est très rare qu'on puisse y effectuer quelque chose. Des Savans distingués dans les tems précédens ont souvent confondu dans leurs Ecrits ces diverses propagations des plantes par le moyen de leur différentes parties ; ce qui a donné lieu à des conséquences erronées, & à des disputes inutiles.

Mais, afin de pousser plus loin nos réflexions, nous disons „ que „ routes les plantes, avant que de pouvoir se propager par des semen- „ ces fécondes, doivent premièrement s'être développées d'une maniere



„ convenable dans le bouton qui les renferme ; „ sinon, elles continuent à se multiplier par d'autres voyes, jusqu'à ce qu'elles aient atteint la perfection convenable dans un vrai bouton à fruit, formé dans la moëlle même de la plante, lequel porte ensuite des fleurs & des semences. Alors l'accroissement de chaque branche, qui est toujours une plante particulière, s'acheve en même tems.

Outre cela, plusieurs plantes se multiplient encore d'elles-mêmes, en poussant tous les ans une ou deux fois de nouvelles plantes qui paroissent avant la fleur & la semence ; „ & qui, étant attachées à la vieillesse de la plante, comme à leur mère, en tirent leur principale nourriture. Au contraire les plantes qui se forment dans la semence, „ après avoir obtenu la perfection nécessaire, se détachent de la plante-mère, avec la semence ou l'œuf, & n'en reçoivent plus aucune „ nourriture. „

Les plantes n'acquièrent pas tout à la fois cette perfection par laquelle elles sont rendues propres à propager leurs especes par le moyen des semences d'une maniere conforme à la Nature ; cela ne se fait point par faut, il faut un tems précis & déterminé pour amener leur développement, tantôt plutôt & plus vite, tantôt plus tard & plus lentement, quelquefois seulement au bout de quelques années. Ce point de perfection qui répond à un tems déterminé, ne sauroit toujours être assigné avec précision & certitude par rapport à chaque espece de plantes ; il faut se borner à des à peu près, ou présupposer certaines conditions, qui sont propres à favoriser ou à traverser l'accroissement des Plantes. Telles sont entr'autres, le changement de leur terroir naturel, leur transplantation du lieu où elles ont pris leur premier développement, les variations qu'on apporte au terroir, aux sucs nourriciers, celles de la température de l'air, & d'autres semblables.

Ici, comme dans quelques unes des circonstances qui ont été rapportées ci-dessus, on trouve certaines traces de ressemblance entre



tre les corps du règne animal & ceux du règne végétal. Il ne reste rien à desirer par rapport à la validité des témoignages qui concernent les variations des plantes dans les différentes contrées, & relativement aux divers aspects du Ciel. Il suffit de faire une attention exacte à nos choux communs avec leurs variétés, au Tabac, au Pisang, au Palma Christi, aux riges de coton, aux espèces de palmier, aux plantes d'Indigo, au grand Aloé, & à plusieurs autres, pour se convaincre que tout y est fort varié. Ces plantes ne parviennent à leur perfection que dans des âges fort différens, & n'ont leurs semences que dans le tems de cette perfection : encore le terme accoutumé, ou le point de tems déterminé sous certaines conditions pour les conduire à cet état, n'est rien moins que fixe.

Mais, pour ne considérer ces objets qu'en général, après avoir présupposé comme certain que tout œil, dans quelque partie de la plante qu'il puisse se trouver, ne porte qu'une seule fois, & que dès qu'il s'est entièrement développé pour devenir une plante, il ne prend plus d'accroissement, mais que cette plante ainsi entièrement sortie de la moëlle engendre de nouveau un ou plusieurs yeux ; tout cela, dis-je, étant présupposé, ce qui se passe dans les plantes à cet égard ressemble beaucoup pour le tems & pour les circonstances à ce qui arrive aux animaux. Et il n'est pas besoin de recourir à aucune explication forcée pour établir cette ressemblance.

En effet, comme d'une semence, ou d'un œil, il ne sort qu'une seule fois une seule plante, de même d'un œuf il ne sort qu'une seule fois un seul animal, & pas davantage. Et comme il y a des animaux qui ne travaillent qu'une seule fois à la propagation de leur espèce, & meurent ensuite, tandis que d'autres vivent plusieurs années, & se multiplient plusieurs fois ; de même il y a des plantes dont le sort est exactement pareil.

Quelques animaux, après avoir passé par les changemens ou développemens qui leur sont propres, arrivent les uns plutôt, les autres



plus tard, à la sorte de perfection & de capacité qui est requise pour propager leur espece ; & nous remarquons la même chose dans les corps du règne végétal. Les soins & une culture artificielle peuvent causer beaucoup de changement dans les uns & dans les autres, les avancer ou les retarder, comme cela est clair par l'Expérience.

Il se trouve, par exemple, dans nos climats des Insectes qui, à tout prendre, ne vivent pas plus de vingt quatre heures, & ne laissent pas de subir dans ce court espace de tems toutes les révolutions naturelles, & de vaquer suivant leur capacité à toutes les fonctions qui conviennent à leur espece ; dès qu'ils se sont accouplés, & qu'ils ont pondu leurs œufs, ils deviennent foibles, malades, & meurent.

Nous avons des Plantes toutes semblables. D'autres Animaux ou Plantes vivent 1. 2. 3. 4. 6. 9. 12 mois, ou bien un certain nombre d'années, arrivant plutôt ou plus tard au pouvoir de se multiplier par leurs œufs ou semences ; après quoi ils périssent tous, ayant rempli les vues & l'ordre de la Nature, entant qu'ils ont pû à la conservation des especes, & à la réparation des individus.

Il a déjà été remarqué ci-dessus, que l'art peut causer bien des changemens ou exceptions dans les plantes, qui sans lui n'auroient qu'une seule voye de propagation ; & l'on peut encore ajouter ici, pour confirmer cette assertion, que l'art est en particulier capable d'avancer ou de retarder le point ou l'époque de la propagation naturelle, soit des semences dans les plantes, soit des œufs dans les animaux ; mais, entant que ces circonstances sont naturellement essentielles, l'art ne sauroit jamais les détruire entièrement, & empêcher qu'elles ne viennent à se manifester de nouveau, dès que l'occasion s'en présentera.

Suivant cela, l'art & la culture peuvent bien changer des plantes, qui naturellement ne dureroient qu'un an, de façon à prolonger leur existence jusqu'à 2. 3. ou 4 ans, comme aussi d'augmenter la durée de celles à qui la Nature n'accorde que deux ans. Lorsque certaines plan-



plantes sont fort près du terme où elles doivent mourir, on a des moyens de leur conserver la vie encore quelques mois, ou du moins quelques semaines, pour certaines vues particulières, jusqu'à ce qu'à la fin toutes les peines qu'on voudroit se donner, seroient perdues, la structure même de la plante ne lui permettant pas de vivre plus longtems. Mais, quoiqu'on fasse, la règle demeure invariable, c'est qu'un oeil n'est jamais fécond qu'une seule fois.

Le moyen d'allonger la vie de quelques plantes, consiste à empêcher aussi longtems qu'il est possible qu'elles ne viennent à porter des fleurs & des fruits, ou pour parler plus exactement, qu'elles ne parviennent sitôt à ce point qui fait le terme naturel de leur développement. Quand on vient ainsi à bout d'empêcher une plante d'en produire de nouvelles par le moyen de ses semences, quoique la moëlle ait atteint dans toutes ses parties la perfection nécessaire, alors la Nature forme pendant cet intervalle de nouvelles plantes dans les autres parties d'un semblable végétal, comme dans la racine, les tiges, les cayeux, les yeux, les rejettons, les feuilles, & autres semblables; au moyen de quoi la plante principale demeure 2. 3. ou 4 fois plus longtems en vie, tandis que sans cela son accroissement auroit nécessairement pris fin avec la génération de nouvelles plantes dans les semences.

Les choses se passent à peu près de même, & très souvent sans la secours de l'art, dans les plantes qui, ayant un, deux, ou trois ans de durée, ne peuvent produire des semences qu'une, deux, ou trois fois. Mais on remarque également dans toutes, que l'art ne fau- roit y aller au delà de certaines bornes. Il y en a même qui périssent longtems avant que d'avoir pû produire des semences, tant s'en faut qu'elles se laissent gouverner au gré de l'art. Au contraire on trouve des dispositions toutes différentes dans les plantes à qui la Nature a donné le pouvoir de propager leurs espèces de plusieurs manieres; lesquelles vivent à cause de cela plus longtems, & peuvent par consé- quent être fécondes pendant plusieurs années.



A l'égard de ce qui vient d'être dit des plantes arborescentes qui peuvent être retardées, de façon qu'elles ne portent pas sitôt leur semence, & se conservent plus longtems ; il se trouve dans le règne animal plusieurs traces de ressemblance avec le règne végétal, surtout dans quelques especes, entre les Insectes, par exemple, dans les grosses Sauterelles vertes des arbres & des prés, qu'on appelle en Allemand *Grasse-Pferdt*. Les mâles de cette espece, (& cela arrive dans toutes les autres,) pas longtems après avoir fécondé la femelle, & presque aussitôt que les œufs sont pondus, deviennent malades, s'affoiblissent, & finalement meurent. Cela arrive ordinairement dans nos contrées vers la fin de Septembre, ou au plus tard au commencement d'Octobre.

Mais, quand on prend en Septembre quelques uns de ces Insectes des deux sexes, & qu'on les met sous des verres différens avec la nourriture qui leur convient, de façon que le mâle ne puisse s'accoupler, ni la femelle être fécondée, & pondre des œufs imprégnés, alors l'un & l'autre se conservent & vivent environ jusqu'à Noël, c'est à dire, 8. à 10 semaines de plus ; & l'on peut jusqu'à la fin entendre leur bourdonnement. Mais, quand leur mort approche, il y a d'autres Créatures, savoir des poux, dont la nourriture a été assignée sur elles, & qui attendant le terme convenable pour en jouir, c'est à dire, le tems où les sauterelles s'affoiblissent & tombent malades, les succent alors toutes vivantes, épuisent toutes leurs forces, & les tuent. Il y en a pourtant qui meurent d'elles-mêmes.

Retournons à présent sur nos pas, & revenons aux plantes, dont il est en partie connu, qu'outre la voye ordinaire des semences elles ont le pouvoir de se multiplier par d'autres parties. Il faut bien remarquer qu'à proportion que leur accroissement est plus rapide on plus lent, il y en a qui demandent 3. 4. 6. 8. 10. 20. 30. & même 60 jusqu'à 80 ans, avant que d'avoir atteint le développement nécessaire pour porter des semences ; & que, suivant cette proportion elles parviennent à un âge plus ou moins avancé. Néanmoins il ne laisse pas de se trouver parmi ces plantes des exceptions fort remarquables, qui



qui tirent leur source de plusieurs circonstances variables, & qu'on ne sauroit par conséquent bien déterminer sans avoir une connoissance assez exacte de chacune des especes où elles arrivent.

C'est sur ces especes que l'art & la culture ont le plus de pouvoir ; on peut retarder fort considérablement le tems où elles fleurissent & portent les semences ; ce qui n'empêche pas qu'elles ne prennent leur accroissement sans interruption, jusqu'au tems où elles peuvent à la fin se revêtir sans obstacle, & de fleurs, & de fruits. Mais, quand on ne leve point cet obstacle, & que le terme assigné à leur développement est accompli, alors l'accroissement s'affoiblit de plus en plus, & la mort s'ensuit toujours, sans avoir été précédée d'aucune fécondité. Les mêmes circonstances produisent à peu près les mêmes effets chez les animaux.

Mais c'est assez parler pour le présent de ces circonstances. Ce qui m'a fourni l'occasion de m'y étendre, ce sont principalement deux Plantes, sur lesquelles il est extraordinairement rare de voir des fleurs & des semences, même chez nous, & malgré presque toutes les recherches faites à leur égard.

La premier est cette espece de Lavende, que les Auteurs nomment *Lavendula latifolia sterilis*, ou *non florida*, la Lavende de Morison, qui ne fleurit jamais.

Cette plante devient un arbre assez considérable. On l'a transportée de l'hérédité d'Orange dans le Jardin de notre Académie, où depuis trente ans il n'y a aucune sorte d'essais qu'on n'ait fait, pour lui faire produire des fleurs & des semences, sans avoir jamais pu y réussir. On peut lui associer la *Syringa nana*, *numquam florens*, & le *Mentha finica*, *rarius florens*, de *Boerhaave*, dont le Jardinier Anglois *Müller* a fait quelque mention dans son Ouvrage.



La seconde plante que j'ai cultivée plusieurs années avec beaucoup de soin, mais inutilement, pour en tirer quelques fleurs & fruits, c'est le *Buxus humilis*, ou petit Buis nain, à feuilles rondes, des Jardins. Cette plante est trop connue pour nous arrêter ici à en donner la description.

Les Botanistes, qui, de même que les Jardiniers, divisent le Buis en grand & petit, n'ont jamais vu de fleurs ni de fruits à celui-ci. Les uns disent qu'il fleurit pourtant, mais très rarement ; les autres qu'il ne fleurit jamais : & quelques uns regardent le petit Buis comme une plante dont l'espèce diffère entièrement de celle du grand. Mais, après plusieurs années d'expérience, je suis obligé de me ranger à ceux qui regardent la différence entre ces deux plantes comme une simple variété de la même espèce. A quoi je dois ajouter que cette variété peut être produite dans la plante, lorsqu'elle est encore jeune, & qu'on l'y détermine par une culture assidue ; de sorte que ce n'est dans le fonds qu'une qualité artificielle.

Il s'ensuit de là que, quand les obstacles sont levés par la cessation des circonstances d'où ils naissent, soit qu'elles viennent de l'art, ou de quelque cause naturelle, la plante peut insensiblement, & tant qu'elle conserve les forces nécessaires à son accroissement, revenir à son état naturel ; & la chose arrive effectivement, comme j'en suis convaincu, & puis en convaincre les autres par des preuves de fait, & par l'exemple d'un Buis de cette espèce, qui a porté des fleurs & des fruits.

Comme dans les tems précédens on n'a jamais vu fleurir le petit Buis, ou plutôt qu'on n'y a pas pris garde, au lieu que le grand se montre pour l'ordinaire tout couvert de fleurs en Juin, ou en Juillet, cette circonstance a été regardée comme une raison suffisante de distinguer ces plantes l'une de l'autre. Mais puisque la chose vue de plus près se présente tout autrement, & ne fournit plus aucun fondement

à ce prétendu caractère distinctif, la distinction qui s'y rapporte s'évanouit par là même. J'ai trouvé cette année en Juin des plantes de petit Buis, qui-avoient fleuri parmi une grande quantité d'autres sans fleurs, à *Drossen* dans la Nouvelle Marche, autour des pieces du parterre d'un Verger négligé.

Je ne saurois disconvenir que ce cas ne soit aussi rare dans nos quartiers que remarquable, n'ayant jamais eu d'autre occasion de voir cette plante en fleur, ni de lire, ou d'entendre dire, que d'autres l'y aient vuë.

Jé remarquerai que le Buis avoit été planté dans le Jardin susdit il y a environ trente ans, vers 1733. & qu'on ne l'avoit jamais taillé, de sorte que, depuis ce tems-là, il avoit crû à l'ombre, dans un terroir gras & marécageux, jusqu'à prendre des tiges de deux ou trois pouces d'épaisseur, & s'élever à une hauteur de trois à quatre pieds. En prenant cet accroissement, & en avançant en âge, il avoit aussi changé ses feuilles naturellement rondes; & autant que les apparences ont pû me l'indiquer; il avoit déjà fleuri depuis quelques années.

Ainsi cette plante commune, qui, tant qu'elle étoit jeune, & composée de branches posées à côté l'une de l'autre, dont les racines avoient été divisées & déchirées, & qu'on forçoit en les taillant & les transplantant tous les trois ans à conserver leur petite stature, à n'avoir que de courtes feuilles rondes, & à demeurer stérile ; cette plante, dis-je, abandonnée à elle-même pendant un long espace de tems est devenue méconnoissable, & a dénaturé son espèce, parce que sans se le proposer on lui a laissé la nourriture & le repos, qui lui ont permis de rentrer dans l'état que produisent à son égard les circonstances naturelles.

Nous trouvons un exemple à peu près semblable dans le lierre dit *Hedera corymbosa Lobelii*, qui ne porte du fruit que quand il a
L 2 vieilli.



vieilli, & dans celui qu'on nomme *Hedera helix, sine sterilis*, qui n'est autre chose que la jeune Plante de la précédente, lorsqu'elle rampe encore.

Ces deux Plantes, le Buis, & le Lierre, qui ne parviennent l'une & l'autre, à fleurir que fort tard & très rarement dans nos contrées, se conservant plusieurs années sans fleurs, & ne laissant pas de multiplier abondamment, peuvent servir de preuve assurée à l'égard de toutes les autres, qu'il n'y rien de plus vrai que ce que j'ai dit au commencement de ce Mémoire ; „ c'est que tous les corps du règne „ végétal, suivant une loi particulière à laquelle ils sont assujettis, doivent dans un certain tems fleurir, & porte des semences fécondes, „ au moyen desquelles elles sont en état de propager & de conserver „ les especes.



R E C H E R C H E S
C H Y M I Q U E S
SUR UNE TERRE DE SOUFFRE TOUTE PARTI-
CULIERE, QU'ON TROUVE PRÈS DE TARNOWITZ
EN SILESIE.
PAR M. LEHMANN.

Traduit de l'Allemand.

Plus on promène ses regards sur le Règne de la Nature, & plus on trouve de Corps qui excitent l'attention d'un Amateur ; & cela surtout, quand ils présentent certaines circonstances particulieres, par lesquelles ils se distinguent d'une maniere sensible des autres corps déjà connus. Ce sont là des choses trop communes pour que croye devoir m'y arrêter longtems ; & je me contente d'ajouter qu'il se présente de tems en tems de semblables découvertes dans tous les trois Règnes de la Nature. Je vais présentement en tirer la preuve d'une exemple que me fournit le Règne minéral. Il s'agit d'une terre particuliere, d'un blanc gris, qui doit être mise au rang des terres de soufre, comme les Expériences suivantes le feront voir. J'en ai déjà fait mention dans mon *Essai de Geographie souterraine*, qu'on a placé en forme d'Introduction à la tête de mon *Traité des veines qui se trouvent dans les montagnes*.

Avant que d'aller plus loin, il convient de rapporter l'histoire de cette découverte. Lorsque j'étois occupé, il y a quatre ans, à parcourir la Silesie haute & basse, je vins entr'autres lieux à Tarnowitz, dans la Seigneurie de Beuthen, & tandis que j'y faisois en partie des recherches qui concernoient le Règne minéral, & que je m'informois

en partie des choses les plus remarquables qui pouvoient se trouver, dans cet endroit, on me dit que, pas loin de la Ville, il se trouvoit une certaine Terre, qui avoit l'odeur du Camphre. Mon devoir, aussi bien que ma curiosité, m'engagerent à me rendre aussitôt au lieu indiqué, & à prendre une certaine quantité de cette Terre. Ayant donc suivi un guide, à qui les chemins étoient bien connus; je rencontrai, environ à quatre portées de mousquet, ou mille pas de distance de la Ville, à main droite du chemin qui mène à *Beuthen*, une petite hauteur qui avoit l'air d'être très fertile, & qui étoit en effet chargée de divers fruits champêtres, d'autant plus abondans que l'on étoit alors au commencement de Juin. Ce fut sur cette hauteur que mon guide me fit voir, immédiatement au dessous de la terre ordinaire, un lit de terre grasse, d'un noir gris, qui avoit une odeur d'une force particulière, & au moins un pied d'épaisseur. J'en pris une quantité aussi grande qu'il me fut possible; & après l'avoir portée dans mon quartier, je la fis sécher. Sa couleur devint alors d'un blanc gris, & j'emportai cette terre avec moi ici à Berlin, pour en faire l'objet de recherches ultérieures. Cela m'a fait voir, comme les Expériences que je rapporterai l'établiront, que cette terre doit être rangée parmi les espèces de terres de soufre.

Par terres de soufre, j'entens toutes les terres, qui sans aucune addition d'un acide de vitriol, donnent dans les travaux chimiques un véritable soufre. Ainsi j'exclus du nombre des terres de soufre les suivantes, 1. toutes les terres dans lesquelles le soufre est visible, soit qu'il s'y trouve en parties plus grandes ou plus petites, ou réduit en poussière; car ces terres ne doivent pas être regardées comme terres de soufre, mais comme de simples receptacles, dans lesquelles le soufre tout formé existe séparément, sans être intimement lié; avec la terre; 2. toutes les espèces de terres, qui ne produisent du soufre qu'après l'addition d'un acide vitriolique, comme sont les terres d'*Umbra*, la *Pyritis* de *Pline*, la *Terre ampelite*, & quelques autres terres bitumineuses, aussi bien que divers charbons de terre & de



de pierre, parce que ces terres, bien qu'elles contiennent à la vérité une des parties constituantes du soufre, savoir la matière combustible, sont dépourvues le plus souvent de l'autre partie, savoir de l'acide vitriolique. 3. Par la même raison n'appartiennent pas non plus ici les terres qui, moyennant l'addition d'un phlogiston, donnent un véritable soufre, mais qui ne présentent en elles-mêmes qu'un acide vitriolique. Mais celles qui y ont le moins de droit, ce sont 4. toutes celles qui offrent manifestement à la vue du soufre en morceaux. Il est bien vrai que divers Auteurs font l'énumération de ces différentes terres, sans y apporter aucune distinction ; mais je suis obligé d'avouer que la plupart d'entr'eux n'ont pas apporté ici l'exactitude nécessaire, en ramenant au même genre toutes les terres bitumineuses, mêlées de morceaux de soufre, qui rendent au feu une forte odeur, ou qui brûlent d'une flamme claire. Cela ne me paroît pas juste ; car j'exige d'une terre de soufre qu'elle se sublime par elle-même, & donne ainsi un véritable soufre. En vertu des mêmes principes, je refuse encore de compter parmi les terres de soufre, les terres combustibles d'*Artern* dans le Comté de *Mansfeld*, celles d'*Altenbourg*, & les terres bitumineuses qu'on rencontre par-ci par-là dans les pierres de sable près de *Schandau* en Saxe : à quoi l'on peut ajouter la terre mêlée de morceaux de soufre de l'Abbaye d'*Engelsberg*, dans le Canton d'*Underwald*. On n'est pas plus en droit de compter parmi les terres de soufre le *Geodes Sulphureus Agrigentinus*, dont le *Bocconi* fait mention en divers endroits, puisqu'il renferme des morceaux entiers de soufre tout formés ; non plus que la Terre de *Melili*, indiquée par le même Auteur, parce que le soufre se montre visiblement dans toutes ces terres, ou s'y trouve mêlé par morceaux, ou bien parce qu'elles ne produisent aucun soufre par la sublimation, mais qu'on en tire par la distillation de la Naphte, du Pétrole, &c. Tout aussi peu rapportera-t-on à la classe dont il s'agit, l'espèce de pierres qui se trouve en Pologne, entre *Cracovie* & *Wieliczka*, sur ce qu'on appelle la Montagne de soufre, & qui consiste en masses pierreuses, d'un blanc gris, dans lesquelles le soufre est renfermé en grains. Je
passe



passé sous silence diverses autres especes de terres semblables, indiquées par les Auteurs.

Cela étant, excepté la terre nommée *Terra Puteolana*, & celle de *Tarnowitz*, sur laquelle va rouler ce Mémoire, je n'en connois point encore à laquelle convienne proprement le nom de *Terre de souffre*. Je ne me rappelle non plus qu'aucun Auteur ait fait mention d'une semblable terre ; car, quoique *Volckmann* ait déjà dit, dans sa *Silesie souterraine*, qu'on trouve du souffre près de *Tarnowitz*, il n'explique pourtant, si ce souffre existe en forme visible, ou par pieces, comme dans sa miniere ordinaire, ou bien s'il se trouve dans l'eau, comme à *Carlsbad* & à *Töplitz*. On a même lieu de croire, à s'en tenir à son récit, qu'il n'a eu en vuë que le souffre en morceaux qui se rencontre dans cet endroit, & que les minieres de plomb répandues à l'entour offrent souvent, quoique mêlé de beaucoup de matieres étrangères.

Tout cela me fait juger d'autant plus nécessaire de donner ici une description exacte de la Terre de *Tarnowitz*. Je sais bien que plusieurs de mes Lecteurs trouveront peut-être que cette description est d'une très mince utilité, parce qu'elle concerne un corps qui n'est pas commun, & qui, si l'on vouloit l'employer à faire du souffre, ne dédommageroit pas des fraix. Mais, par cela même qu'il s'agit d'une matiere un peu rare, je me suis crû obligé d'en faire un examen plus attentif, & de rendre compte des Expériences que j'ai faites à ce sujet. Cela engagera peut-être d'autres Naturalistes à donner plus d'attention aux especes de terres qui ont une odeur particuliere, & qui, par là même qu'elles sont plus rares, doivent piquer d'autant plus la curiosité. Mais entrons en matiere, sans nous arrêter davantage.

La terre odoriferante de *Tarnowitz* est „ une terre legere, d'un „ blanc gris, dont les parties sont liées ensemble, mais avec une „ diocre solidité, & dont l'odeur ressemble beaucoup à celle du mélange de l'huile de térébenthine avec l'huile de vitriol, quand on les met „ ensemble à digérer pour produire un souffre artificiel. „

Tels



Tels sont les caractères extérieurs auxquels cette terre est reconnoissable. Chacun peut juger d'abord par là qu'elle ressemble parfaitement à une terre argilleuse grise commune, sans qu'on puisse, d'après les seules apparences, y mettre d'autre distinction que celle qui naît de l'odeur particulière de notre terre. Cependant nous verrons dans la suite, qu'elle possède diverses propriétés, qui ne permettent pas, même après en avoir séparé le soufre qui est la cause de l'odeur, de la regarder comme une terre argilleuse tout à fait pure. Je remarque d'avance, que mes Expériences ont été faites,

1. Avec de la terre crüe,
2. Avec de la terre calcinée.

Voici les circonstances que j'ai observées dans le cours de ces Expériences.

EXPÉRIENCES

faites avec de la terre crüe.

Première Expérience.

Je pris un lot de cette terre, je la pilai bien menue dans un mortier de verre, je l'humectai avec autant d'eau distillée qu'il étoit nécessaire pour la travailler comme de l'argille; & je remarquai qu'elle étoit alors, comme les terres marneuses ont coutume de le faire, par exemple la *Terra Lemnia*, *Strigoniensis*, &c. & même les morceaux qui étoient d'une grosseur un peu considérable se fendirent en petites lames, tout comme les terres fusdites. Je les comprimai ensuite pour en faire une plaque de l'épaisseur d'un bon dos de couteau, que je laissai sécher pendant quelques jours à l'air. Quand elle fut bien sèche, je la mis dans un creuset fermé, & la posai dans un fourneau à vent, auquel je donnai pendant deux heures un feu véhément: après quoi, le creuset étant refroidi, je trouvai que cela s'étoit cuit à la vé-



rié fortement ensemble, mais en s'éclatant en plusieurs petits morceaux, couleur de chair, tachetés de points bruns.

Seconde Expérience.

L'Expérience précédente m'ayant appris, que l'odeur s'en alloit entierement au feu, & que la couleur souffroit du changement, je pris un lot de cette terre bien pilée, je le mis dans une retorte de verre exactement garnie, & je le pouffai à un feu découvert. D'abord il en sortit quelques gouttes d'un phlegme tirant à l'acide ; mais, en augmentant le feu, il se sublima au bout d'une heure un beau soufre jaune, qui pesoit environ dix à douze grains, & qui avoit une conformité parfaite avec le soufre commun. Ce qui demeura de reste étoit encore gris, & n'ayant aucune odeur. Je compris donc que le mélange du soufre étoit probablement la cause de l'odeur de cette terre. Mais, pour m'en convaincre davantage, je passai à une

Troisième Expérience.

Je pris de cette terre, & du Mercure sublimé, parties égales une dragme de chacun, & après les avoir bien pilés ensemble, je les mis dans une retorte de verre soigneusement lutée ; & après avoir donné un feu découvert, dont j'augmentoïis la force par degrés, il sortit dans le récipient qui y étoit adapté, d'abord un peu d'acide de sel, qui avoit été probablement dégagé du sublimé par l'acide vitriolique qui se trouve dans le soufre. En augmentant le feu, le sublimé s'éleva dans sa forme accoutumée ; & à la fin parut un cinnabre d'un rouge foncé, qui pesoit environ huit grains. Le résidu dont le poids étoit de deux dragmes & seize grains, n'avoit plus d'odeur, & sa couleur étoit blanche.

Quatrième Expérience.

Je procédai de la même manière, après avoir mêlé parties égales d'arsenic parfaitement pur, & de cette terre, une dragme de chacun,



cun, que je fis sublimer dans une retorte de verre garnie, à un feu découvert. & par degrés. L'arsenic s'éleva à la vérité en haut, mais non pas comme un *réalgar* ; il étoit par feuilles, & d'un noir gris, comme ce que les Apoticaire nomment *Fliegenstein*, ou proprement comme ce sublimé noir qu'on rencontre ordinairement dans les Galeries qui recoivent la poudre d'Arsenic dégagée de sa mine par voye de calcination, (*im Giffsfange*).

Ce sublimé pesoit une dragme & dix grains ; le residu dont le poids étoit de deux dragmes & huit grains, paroissoit d'un blanc jaunâtre, & n'avoit plus d'odeur. Pour découvrir donc avec certitude la cause qui avoit fait prendre à mon arsenic cette couleur, je fis une

Cinquième Expérience.

Ayant mis mon sublimé dans un petit alembic de verre, je le posai dans une coupelle de sable, & l'ayant fait sublimer par degrés, j'obtins mon arsenic d'un jaune fort pâle à la vérité ; & cela ne pouvoit pas être autrement, puisque dans une dragme de cette terre à peine y a-t-il quatre ou cinq grains de soufre, quantité trop petite pour colorer d'un jaune foncé une once d'arsenic. Au fonds de l'alembic il demeura quatre grains de terre. Je n'ai pas honte d'avouer que dans la première sublimation j'avois commis une faute, en donnant le feu trop rapide & trop véhément, par où l'arsenic avoit fait monter avec soi un peu de la terre, & de la substance brune qui se trouve dans l'argille ; mais c'est à cause de cela qu'on donne à de semblables procédés le nom d'Expériences.

Je ne puis m'empêcher de remarquer non plus, que deux ou trois grains de phlogiston furent cause qu'une grande quantité d'arsenic devint gris en se sublimant. Il m'étoit déjà arrivé dans d'autres cas précédens, qu'en voulant sublimer cette matiere si volatile par le moyen d'un alcali pur, afin de la purifier, après avoir bouché le haut de l'alembic avec un peu de papier, tout mon travail étoit devenu gris,



simplement par la chute de quelques parties détachées du papier, & il a falu recommencer de nouveau.

Sixième Expérience.

Je pris une dragme de cette terre, & une demi-dragme de sel ammoniac dépuré ; & les ayant bien mêlées ensemble, je les mis dans une retorte de verre exactement lutée à un feu découvert, que j'augmentai successivement, & j'obtins premièrement un esprit d'une extrême acidité : après cela le salmiac tout à fait blanc se sublima le premier, ensuite il se montra jaune, & presque de couleur d'orange. La terre après ce travail n'avoit plus d'odeur, & sa couleur étoit devenue d'un noir fort gris.

Septième Expérience.

Je pris une dragme de sel ammoniac dépuré, que je fis dissoudre dans autant d'eau distillée qu'il étoit nécessaire pour cet effet ; je mêlai cette solution avec deux dragmes de terre, qui avoit été pilée fort déliée : là dessus elle se mit à éclater, mais il n'en sortit point d'autre odeur que celle qu'elle rend ordinairement. Ayant mis ce mélange dans une retorte de verre garnie, je le poussai par degré à un feu découvert ; & il en sortit d'abord par dessus un phlegme dont le goût étoit acide, & qui avoit de l'odeur. Ensuite monta le salmiac, d'abord avec des fleurs blanches, & à la fin avec de jaunes ; ces dernières avoient pris l'odeur de la terre, tandis qu'au contraire la terre n'en avoit plus, & étoit devenue un blanc gris. Cette terre aussi, pilée avec du sel ammoniac dans un mortier de verre, ne dégageoit pas l'urineux du salmiac.

Par tout ce qui vient d'être rapporté, je fus suffisamment convaincu que ma terre renfermoit du soufre & du fer. Mais, comme de raison, je n'étois pas encore satisfait de ces Expériences, & j'eus recours à la voye humide, pour en tenter de nouvelles.

Hui-

*Huitième Expérience.*

Je pris une dragme de cette terre, sur laquelle je versai une dragme d'eau régale, que j'avois faite de huit parties d'acide de nitre, & d'une partie de salmiac purifié. La terre éclata fort peu, & l'eau régale attaqua d'abord, mais sans effervescence ; au commencement la solution étoit toute verdâtre, mais à un feu de digestion un peu fort il s'en éleva quelque chose en haut, & elle devint brune. Avec l'huile de tartre par défaillance, cette solution se précipita d'un jaune foncé.

Neuvième Expérience.

Ayant versé peu à peu deux onces d'un acide de nitre pur sur deux dragmes de cette terre, elles entrèrent aussi-tôt en solution, & après avoir été exposées à une digestion convenable au feu de sable, elles devinrent d'un brun rougeâtre. Je fis filtrer cette solution, & j'y mis du zinc distillé, qui fut dissous avec la plus grande véhémence, mais il se précipita très peu de fer ; seulement la solution devint d'un brun clair. La terre qui demeura, paroissoit blanche. Ayant versé peu à peu dans cette solution de l'huile de tartre par défaillance, elle écuma comme à l'ordinaire, mais la précipitation se fit fort lentement, & ce ne fut qu'après avoir versé longtems, qu'il tomba au fonds une terre blanche déliée, encore étoit-elle en fort petite quantité ; la liqueur qui reposoit dessus avoit de l'air de vin du Rhin, & elle donna par l'évaporation & la cristallisation un nitre régénéré. Je renvoye à une autre occasion, quand le tems me le permettra, à parler plus au long de cette terre qui se laisse précipiter.

Dixième Expérience.

Deux dragmes de notre terre avec une once d'acide de sel commun, mises à une digestion passablement forte, furent attaqués, & la solution devint verdâtre ; mais, quand l'action de l'acide eut cessé, elle parut brune. Je la filtrai, & en ayant pris une partie, j'y mis un peu



de zinc pur distillé ; sur quoi le fer se précipita en forme métallique, quoiqu'en très petite quantité. J'employai l'autre partie à produire la précipitation au moyen de l'huile de tartre par défaillance ; & j'obtins, comme dans l'Expérience précédente, un peu de terre blanche déliée,

Onzième Expérience.

Deux scrupules de cette terre avec une once & demie d'acide de vitriol, fait d'une partie d'huile de vitriol & de trois parties d'eau distillée, ayant été mis à une forte digestion, la terre ne fut que très peu attaquée ; à la fin pourtant elle devint brunâtre, & un alcali fixe en précipita une terre blanche en fort petite quantité.

Douzième Expérience.

Une demi-once de cette terre, avec trois onces de l'acide de vitriol susdit, après l'extraction & la filtration, parut de nouveau tirant au brun ; après quoi je versai dessus goutte à goutte de l'esprit de sel ammoniac, préparé avec du sel alcali. Il se fit un frémissement véhément ; cependant il ne fut accompagné d'aucune précipitation. Mais, quand je versai dessus de l'huile de tartre goutte à goutte, la liqueur devint sur le champ bleue ; & au bout d'un court espace de tems, il se déposa au fonds un précipité délié, d'un beau bleu très foncé. Ceux qui savent que la lessive de sang, dont on se sert pour la préparation du Bleu de Berlin, fournit l'indice le plus certain des particules de fer, quand on la verse goutte à goutte dans la solution des corps ferrugineux ; s'ils réfléchissent avec cela sur la nature de cette lessive, qui n'est autre chose qu'une lessive alcaline, qui consiste dans l'union d'un alcali fixe avec un alcali volatil urinéux ; ils comprendront d'eux-mêmes que, dans le cas que nous rapportons, une semblable lessive se forma sur le champ, & que par conséquent le précipité bleu susdit qu'elle donna, est une marque assurée que l'acide vitriolique avoit extrait de cette terre des parties de fer. Quand j'eus bien édulcoré la terre qui étoit restée des Expériences précédentes depuis la huitième jusqu'à



qu'à celle-ci, aussi bien que celle que me fournirent les Expériences treizième & quatorzième, qui vont suivre, & l'ayant ensuite fait sécher, elle conservoit encore son odeur précédente, & donnoit à connoître son soufre, tant par la sublimation que par la calcination. C'est là sans doute la cause pour laquelle les acides avoient eu si peu de prise sur elle, comme nous le verrons encore mieux dans la suite.

Treizième Expérience.

Un lot de cette terre avec deux onces du même acide vitriolique, produisirent quant à l'extraction le même effet que dans l'Expérience précédente. Je filtrai cette solution, & l'ayant fait évaporer, j'obtins quelque peu de cristaux, que je fis encore dissoudre dans de l'eau distillée ; & les ayant filtrés, il s'en précipita avec une lessive nette de sel alcali fixe un peu d'alun, mais dans la plus petite quantité ; comme cela est arrivé à M. Marggraf en faisant les mêmes opérations sur d'autres terres argilleuses.

Quatorzième Expérience.

Un scrupule de cette terre, avec une once de vinaigre distillé, fut attaqué très foiblement, même dans la plus forte digestion ; & il devint seulement jaunâtre. Cette solution, ou plutôt l'extraction, se précipita un peu bleuâtre avec un alcali fixe ; mais après le dessèchement à peine donna-t-elle deux grains d'une poussière bleuâtre déliée. Les choses se passèrent de même, en prenant un demi-scrupule de cette terre pour en faire l'extraction avec deux scrupules d'acide de fourmis.

Quinzième Expérience.

Deux scrupules de cette terre avec trois onces d'huile de tartre par défaut, mis à une forte digestion, s'élevèrent à la vérité avec force, mais rien n'entra en solution. Cependant, lorsque dans la



Seizième Expérience.

Jeus ajouté une lessive d'alcali caustique, faite d'une partie d'chaux, & de trois parties de sel de tartre, qui, après avoir été fondus ensemble, avoir été dissoutes dans trois parties d'eau distillée; alors, non seulement elle fut attaquée, mais le soufre qu'elle contenoit, s'en détacha pendant la coction. J'en procurai ensuite la précipitation au moyen d'un acide pur de nitre; & d'une demi-once de terre que j'avois prise avec quatre onces de lessive, j'obtins huit grains de soufre. Pendant la précipitation, l'odeur étoit, comme on peut bien se l'imaginer, fort désagréable.

Dix-septième Expérience.

Un scrupule de cette terre, mêlé avec une once d'huile d'olive blanche, & mis à une digestion convenable, ne s'est guères dissous; l'huile avoit seulement pris une couleur tirant au brun.

Dix-huitième Expérience.

Mais ayant versé sur un demi lot de cette terre un lot & demi d'huile de térébenthine, & ayant fait bouillir le tout fort doucement, mon huile de térébenthine se teignit d'abord d'un rouge vif; comme il a coutume d'arriver à la solution de soufre dans la préparation du Baume de soufre ordinaire.

Dix-neuvième Expérience.

Enfin je pris un scrupule de notre terre, trois scrupules de sable de Freyenwald, & un lot de sel de tartre, que je mêlai bien ensemble; & les ayant tenus pendant quatre heures, dans un creuset luté, au feu le plus véhément, je trouvai que le tout s'étoit fondu ensemble en un beau verre solide transparent d'un bleu verdâtre, qui ressembloit à un mâchefer très mince.

Telles



Telles sont les Expériences que j'ai faites sur la terre de *Tarnowitz* cruë. Je vais présentement rapporter celles qui concernent la même terre calcinée.

EXPÉRIENCES *faites avec de la terre calcinée.*

Je pris pour cet effet quatre onces de cette terre, je la partageai dans différents têts à rôtir neufs, & je les mis sous la mouffle dans un fourneau d'épreuve, dans lequel je continuai successivement à augmenter la force du feu, jusqu'à ce qu'elle eut atteint le plus haut degré possible. Aussitôt que cette terre fut devenue fort chaude, le soufre qui s'y trouve en sortit; ce qui se manifesta tant par l'odeur, que par de petites flammes bleues qui voltigeoient au dessus du têt. La terre après cela devint blanche, ensuite couleur de fleur de pêcher pâle, & à la fin d'une couleur d'ocre aussi pâle. Quoique je fisse durer le feu le plus véhément pendant trois heures, la couleur ne souffrir plus aucun changement. Ayant donc laissé refroidir le tout, il se trouva malgré tout cela, que plusieurs parties d'un brun obscur étoient mêlées parmi les autres. Cela me rendit curieux de sçavoir, si dans une forte calcination cette terre deviendrait également partout de la même couleur. Dans cette vue je pris toutes ces terres calcinées sous la mouffle; je les mis dans un creuset à fondre de Hesse, neuf & bien net, que je couvris avec un autre; je les lutai ensemble, & après les avoir tenus pendant trois heures dans un fourneau à vent au feu le plus fort, la masse devint partout d'un feu foncé, à l'exception de quelques petits grains blancs, mais dans la plus petite quantité. Les épreuves que je fis sur ces grains, me prouverent qu'ils étoient selenitiques. Le poids du tout avoit diminué de cinq scrupules. On ne doit pas croire que ce déchet vienne uniquement de la perte du soufre contenu dans la terre; point du tout, mais il se trouve toujours dans cette terre une portion d'humidité, quelque desséchée qu'elle paroisse



être ; & c'est cette humidité qui est chassée par un degré véhément de feu. C'est donc de la terre de soufre de *Tarnowitz* ainsi calcinée que j'ai fait usage dans les Expériences dont il me reste à rendre compte.

Vintième Expérience.

Je versai sur cette terre calcinée d'un brun foncé, de l'acide de nitre, avec lequel elle pâlit & se gonfla un peu, mais sans aucun frémissement, ni presque aucune altération dans la couleur ; seulement, après une digestion de quinze jours, il s'étoit dissous quelque chose qui fut bientôt précipité avec de la lessive de sang. Il en arriva de même à cette terre avec l'acide du sel, celui du vitriol, & le vinaigre distillé ; ce dernier cependant a moins attaqué que tous les autres. La solution dans l'acide du sel ne se précipita pas non plus avec la lessive de sang, de couleur bleue, mais jaune. C'est ce que j'ai aussi remarqué à l'égard de diverses autres terres ferrugineuses, quand elles ont été dissoutes dans l'acide du sel. Ces acides attaquoient aussi fort foiblement la terre qui n'avoit été calcinée qu'à demi, & jusqu'à devenir couleur de chair. Ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'après que notre terre avoit été sous ces acides pendant quatre semaines, elle s'étoit attachée avec beaucoup de force au fonds du vaisseau, en sorte qu'on ne pouvoit l'en détacher que par violence ; ce qui arrive aussi communément aux autres terres argilleuses. Mais, lorsque

Vint-unième Expérience.

J'eus fait écouler le liquide de dessus la terre calcinée, tant de couleur de chair que brune, dont l'extraction s'étoit faire avec l'acide de vitriol, & que j'en eus procuré une douce évaporation, il ne se forma aucuns cristaux ; cependant, lorsque j'eus continué l'évaporation presque jusqu'au dessèchement, il se trouva quelque peu de cristaux, qui ayant été encore une fois dissous dans l'eau distillée, & précipités avec une lessive nette de sel alcali fixe, suivant la manière indiquée par *M. Marggraf* dans le Tome X. de nos Mémoires, don-
nerent



nerent un véritable alun. J'avois fait cette Expérience dans le dessein de voir, si j'obtiendrois peut-être un vitriol de zinc.

Vint-deuxième Expérience.

Cherchant ensuite avec cette terre calcinée la route de la vitrification, je trouvai qu'une partie de ladite terre, avec trois parties de sable de *Freyenwald* net, & deux parties d'un alcali pur, s'étoient fonduës à un feu véhément de trois heures, en un beau verre fort solide, brun mêlé d'un peu de bleu, qui ressembloit à une scorie de fer. Au contraire un demi-scrupule de terre calcinée, avec un scrupule de craye, & autant de flux de spath du Prince Electoral *Frideric Auguste*, à *Groschirme* près de *Freyberg*, ne voulut au feu le plus véhément, ni se fondre, ni devenir en se cuisant une masse solide ; & il n'y arriva d'ailleurs aucun changement. En revanche un lot de cette terre, un lot & quatre scrupules de craye, une once & demie de sable de *Freyenwald*, & deux onces d'alcali, devinrent un verre solide tirant au bleu. Toutes ces couleurs qui se manifestent dans la vitrification, prouvent suffisamment l'existence du fer dans cette terre. Là dessus il me tomba encore dans l'esprit une idée, qui vint à l'occasion du lieu où cette terre trouve. Je conjecturai qu'elle tiendrait de la nature du zinc ; & pour le vérifier,

Vint-troisième Expérience.

Je pris un lot de ce qu'on nomme cendre de cuivre, de la plus pure, telle qu'on peut l'avoir chez ceux qui purifient le cuivre, ou bien de ces petits grains de cuivre qu'on recueille après le refroidissement du cuivre, lorsqu'on le fait réjaillir contre la muraille avec de l'eau ; ce qui donne de petits grains déliés, ronds, & creux en dedans, qui s'élevent comme une menue pluie, & qu'on peut ramasser. A ces particules de cuivre j'ajoutai autant de terre de *Tarnowitz* crüe, & de poussière de charbon déliée ; je mis le tout dans un creuset d'épreuve, que je laissai pendant six heures à découvert au feu le plus véhément ; après quoi je trouvai à la vérité mon cuivre fondu en un régule, mais



nullement converti en l'aron. La terre calcinée traitée de la même manière causa tout aussi peu de changement dans le cuivre. Afin d'arriver néanmoins à une plus grande conviction,

Vint-quatrième Expérience.

Je pris encore deux onces de cette terre calcinée, j'y ajoutai quatre dragmes de menue poussière de charbon, puis je mis le tout dans une retorte d'argille bien garnie, & l'ayant placé dans mon fourneau à vent, auquel je donnai successivement le feu par degrés jusqu'à la plus grande véhémence qui soit possible, continuant ainsi pendant huit heures, je trouvai après le refroidissement, que ce mélange n'avait absolument souffert aucune altération. On n'apercevoit pas non plus le moindre indice de zinc, à l'exception de quelques fleurs qui s'étoient élevées, encore en forme métallique, & s'étoient portées dans le récipient. En bas, dans la masse même, qui s'étoit seulement cuite avec fort peu de consistance, il n'existoit aucune trace de réduction d'un corps métallique. J'avois sujet de soupçonner qu'il se trouvoit dans cette terre quelque chose qui tenoit du zinc, à cause qu'elle se trouve si près, ou même au dessus & au milieu de la Calamine qui abonde dans cet endroit, des pierres ferrugineuses, & des mines de plomb. Je vais même jusqu'à conjecturer, que peut-être une semblable terre, quoique mêlée avec d'autres matières, fournit l'étoffe de ce qu'on nomme *Tutia Alexandrina*; premièrement, parce que la couleur de l'une & de l'autre est la même; en second lieu, vu que la Tutie a aussi souvent une odeur toute particulière; & en troisième lieu, à cause que la plus grande partie de la Tutie vient de Pologne, & qu'on l'apporte par conséquent de contrées voisines de *Tarnowitz*. Enfin

Vint-cinquième Expérience.

Je recueillis avec tout le soin possible, autant qu'il fut en mon pouvoir des petits grains blancs susdits, que j'avois remarqué dans la terre calcinée. Je les soumis à l'action de l'acide du nitre, du sel, du vitriol, &c. mais il n'en résulta pas le moindre changement; bien plus



plus j'observai qu'après une longue digestion de ces grains avec l'huile de tartre par défaillance, suivie d'une évaporation, il se formoit des cristaux déliés de tartre vitriolé ; preuve évidente que ces particules blanches, sont un spath selénitique tendre. J'en fus encore mieux convaincu, lorsque prenant trois parties de ce spath selénitique avec une partie de fuye de sapin brûlé, je les eus exposés à l'incandescence sous la moufle, dans un têt à rotir neuf ; car alors une odeur de soufre fit suffisamment voir, que l'acide du vitriol s'étoit dégagé de ce spath, & qu'avec la matiere combustible de la fuye il avoit formé sur le champ un soufre.

Ces Expériences, & celles qui se rapportent à la terre crüe, mettent en évidence, que le corps dont j'ai fait l'objet de mes recherches, est une *espece de terre argilleuse, mêlée avec un peu de spath selénitique, & une très petite quantité de particules de fer, à quoi se trouve joint un véritable soufre.* A présent il s'agissoit encore, (& cela méritoit bien d'y consacrer quelques peines,) de rechercher d'où procède cette odeur particuliere de soufre, & si le soufre ne commence à être engendré que des particules simples que le feu élève pendant la sublimation, ou bien s'il s'y trouve déjà caché dans sa forme complete. Je me suis déclaré des l'entrée de ce Mémoire pour le dernier de ces deux sentimens, & je suis par conséquent obligé de justifier mon assertion.

C'est une chose assez connue, que le soufre est un corps composé de l'acide du vitriol, & du phlogiston. Nous pouvons le voir de nos propres yeux dans la production artificielle du soufre, quand on le tire de l'huile de vitriol & des huiles éthérées, en travaillant du flux de spath avec une matiere combustible déliée, ou dans mille autres procédés semblables, surtout dans ceux qui ont été fournis par feu M. Stahl, & dans les Expériences qu'il y a joint. Nous sçavons de plus, que toute véritable terre argilleuse contient en soi des parties déliées grasses, les unes en ayant plus ou moins que les autres, comme notre digne & célèbre Directeur, M. Eller, l'a fait voir manifeste-



rement dans son Mémoire sur la fertilité de la Terre, inséré dans l'année 1749. des Mémoires de notre Académie. J'en ai aussi allégué des preuves dans mes Remarques sur la Dissertation de M. *Wallerius*, qui traite de l'accroissement des Plantes, au Tome III. du Recueil Allemand intitulé *Amusemens de Physique*, p. 787. La présence presque universelle de l'acide du vitriol sous la terre est aussi une chose si reconnue, qu'elle ne demande aucune explication ultérieure. Que de plus l'argille soit en elle-même & par elle-même suffisamment propre à recevoir des minieres de soufre, aussi que des morceaux de soufre commun, ou des métaux & des demi-métaux minéralisés par le soufre, c'est ce que témoignent les lits & couches qui abondent dans presque tous les conduits & recoins des mines. Les Terres mêmes dont j'ai fait l'énumération au commencement de ce Mémoire, & qui contiennent le soufre tout formé, sont une des preuves incontestables de ce que je viens d'avancer, quoiqu'elles ne rendent d'elles-mêmes aucune odeur sensible, beaucoup moins une odeur aussi forte que celle de *Tarnowitz*. Y-a-t-il donc sujet de s'étonner après cela que notre terre argilleuse montre du soufre dans son mélange ? Mais tout ce dont-il s'agit ici, c'est de déterminer, ou du moins de déduire probablement des Expériences, comment la génération du soufre peut se faire dans la terre dont nous avons parlé jusqu'à présent ?

Il n'y a qu'un moment que j'ai montré, qu'il se trouve toujours dans l'argille plus de matière combustible grasse que dans toute autre terre. Mais, entre les diverses espèces d'argille, il n'y en a point qui se distingue plus à cet égard que celle qu'on trouve sous les lits de tourbe, & sous les terres grasses marécageuses. C'est une circonstance que j'ai aussi remarquée dans les contrées d'où notre terre est tirée, dans les terrains gras, aussi bien que dans quelques marais, quoique déjà en partie desséchés ; & c'est même une chose très ordinaire dans ces cantons. Outre cela, les terres argilleuses les plus convenables, & les plus riches en matière combustible grasse, sont celles qui se trouvent dans les montagnes qui contiennent des veines minérales. Ceux qui



qui connoissent les parties constituantes de l'ardoise, des charbons de pierre, &c. qui se rencontrent dans les veines abondantes en minéraux argilleux, n'auront aucun doute à cet égard. *Tarnowitz* est dans le même cas ; toutes les couches de terre qu'on rencontre à l'entour, indiquent de véritables veines minérales. Celle de charbon de terre qui n'en est pas fort éloignée, la montagne de chaux qui est presque à sa porte, sont le dépôt ordinaire de ces veines, & en fournissent une preuve si peu sujette à caution, qu'il n'y aura personne selon les apparences à qui il reste encore quelque doute que notre terre ne doive être bien plus abondamment pourvue d'une semblable matière combustible grasse que les terres argilleuses ordinaires. Il y a plus encore ; cette matière combustible doit infailliblement s'être augmentée par la suite du tems dans cette argille, au moyen des parties pourries des végétaux qui ont crû au dessus, & qui y sont entrées avec d'autant plus de facilité, que cette terre, comme nous l'avons dit dès l'entrée, est immédiatement au dessous de la première couche. Ainsi, il n'est pas seulement vraisemblable, mais rien n'approche plus de la certitude, que ce que la terre même ordinaire de la surface, mêlée de parties des animaux & des végétaux, se change peu à peu en argille ; comme les plantes qu'on trouve imprimées sur l'ardoise le témoignent suffisamment, puisqu'il faut que la matière de ces plantes se soit non seulement liée de la manière la plus intime avec la terre argilleuse, mais même qu'elle s'y soit convertie. Mais, comme pour la production du soufre, outre la matière combustible, l'addition de l'acide du vitriol est requise, il ne restera plus qu'à examiner, *comment la Nature peut introduire cet acide dans l'argille en question sous terre ?* Il est très difficile d'expliquer comment de pareilles réunions s'opèrent, la Nature ne permettant pas qu'on la contemple dans ses opérations souterraines. Cependant, ce que nous savons bien, c'est que, dans le Règne minéral, les principales réunions s'exécutent, où par la dissolution des corps en vapeurs déliées volatiles, ou lorsque l'eau renfermant ces particules vaporeuses, les introduit ensuite dans d'autres corps, auxquelles elles s'unissent de façon qu'il en résulte des pro-



productions entièrement nouvelles. Suivant toutes les apparences la réunion s'est faite dans notre terre argilleuse par l'imprégnation subtile d'une vapeur vitriolique déliée ; au moyen de quoi le peu de terre alcaline qui se trouvoit mêlée dans notre argille s'est changée en sélénite, & la partie combustible grasse en soufre. Les raisons, qui me font adopter ce sentiment, sont les suivantes :

1. Parce qu'auprès, autour, & dans l'enceinte de *Tarnowitz* même, surtout sous les minieres de plomb, on trouve une multitude de cailloux, dont la plupart sont des pures mottes de soufre, & les autres sont mêlés d'arsenic.

2. A cause que, dans cette contrée, je n'ai trouvé aucunes eaux qui donnassent quelque indice sensible de vitriol qui y fut dissous ; mais plutôt

3. Dans les minieres de plomb qui s'y rencontrent il y a une forte odeur de soufre, ou encore plus semblable à celle des cailloux brisés, répandus partout ; & même j'ai vu des cailloux qui étoient tout remplis de trous comme des éponges, ou des ruches d'abeilles. Cette odeur acide indique manifestement une dissolution de cailloux, mais qui doit nécessairement s'être faite par la voye sèche, puisque les eaux de ces contrées n'annoncent rien de vitriolique. Si l'on veut encore s'assurer mieux, qu'une semblable vapeur dissoute & déliée s'introduit aisément & souvent dans la terre argilleuse, & s'y unit aux parties combustibles & grasses qu'elle renferme, il suffit de faire attention aux Expériences suivantes.

1. Qu'on observe l'odeur qui est répandue dans toutes les salines. En effet, quand on tire l'eau de nouvelles sources salées, ou du moins communément, avant que de trouver la source même, on parvient à un lit gras, au dessus & autour duquel, quand il n'est pas mêlé avec des parties alcalines, ou animales, se fait sentir une forte odeur, ou vapeur acide, tirant au soufre ; & il n'est pas rare qu'en approchant une chandelle, cette vapeur s'enflamme avec grand bruit, étouffe les travailleurs, & les terrasse avec la plus grande violence. Quand au
con-



contraire ce lit est mêlé de beaucoup de parties alcalines, cette vapeur a l'odeur d'un foye de souffre, ou de la poudre à canon allumée : indice bien suffisant, que cette vapeur n'est qu'un souffre uni à un alkali. Si quelcun vouloit objecter que peut-être cette exhalaison brûlante & suffoquante doit son origine au sel de cuisine qui se trouve là dessous, il est aisé

2. De répondre, qu'une semblable exhalaison se montre aussi dans quelques uns des endroits où l'on travaille aux mines de charbon de pierre, surtout là où les charbons tiennent beaucoup des marcaissites de souffre, & où les bas fonds ont peu d'eau & d'humidité. Cependant il n'arrive jamais que cette vapeur s'enflamme, à moins qu'il ne se rencontre des cavités de terre grasse déliée, ou qui soyent remplies d'une argille grasse, subtile & humide. Il n'est pas rare non plus, dans les contrées d'ou l'on tire le charbon de pierre, de rencontrer de véritable souffre jaune tout formé.

Je demande ici la permission de rapporter une observation réelle, qui concerne également les salines & les carrières de charbon de pierre.

Il y a quatre ans qu'auprès de la Ville de *Rheine*, dans le païs de *Münster*, on creusoit un puits, pour arriver plus aisément à une nouvelle source d'eau salée au profit des salines de cet endroit. Après être parvenu à la profondeur d'environ cinquante pieds, les couches supérieures s'étant affaïssées sur une argille bleuâtre, les travailleurs remarquerent dès la veille une odeur de souffre, qui leur embarrassoit beaucoup la respiration. On trouva cette argille le lendemain ; mais à peine l'eut-on trouvée, que l'exhalaison qui avoit été observée le jour précédent s'alluma en une flamme bleue, avec un bruit véhément, tua deux travailleurs, & le troisième auroit eu le même sort s'il n'avoit eu le tems de s'enfuir au plus vite.

Me trouvant, il y a deux ans, aux salines de cet endroit, j'ai pris moi-même une quantité de cette argille remarquable, dont je pourrai faire, dans quelque autre tems, l'objet de mes recherches.



Pareille chose a été aussi observée, il y a trois ans, aux salines de *Rheme*, dans la Principauté de *Minden* ; tandis qu'on y travailloit à creuser une nouvelle source salée, il s'éleva au dessus de l'argille grasse une exhalaison si forte, ayant l'odeur du foye de souffre, que les travailleurs, dans la crainte d'être suffoqués, & voyant que leurs chandelles ne vouloient plus brûler, aimerent mieux renoncer au travail de cette source, que de courir les risques que l'exhalaison vint à s'enflammer. Il y a deux ans que, me trouvant au même endroit, je fis les mêmes observations, remarquant parfaitement l'odeur de foye de souffre, & voyant même dans la mine une vapeur qui avoit l'air bleuâtre.

M. *Schober*, Commissaire des Mines, a aussi observé une semblable vapeur sentant le foye de souffre, dans les mines de sel fossile, qui se trouvent à *Pochnia* & à *Wiliczka* en Pologne. Mais je n'ai pas besoin de m'appuyer sur des témoignages étrangers ; ayant l'honneur d'être employé depuis trois ans par ordre de Sa Majesté dans le Département des Mines de la haute & basse Silesie, entr'autres voyages que j'ai faits à ce sujet, je me rendis à *Kopziowitz* & à *Pinszowitz*, dans la haute Silesie, sur les frontieres de Pologne, derrière la ville de *Nicolai*, à une demi-mille d'*Otwiczin* en Pologne, pour y voir certains arrangemens destinés à la découverte d'un sel fossile. Je trouvai là une mine qu'on avoit déjà creusée jusqu'à la profondeur de 139 pieds, qui étoit couverte par dessus, au moyen d'une de ces petites cabanes, auxquelles on donne le nom de *Kaue*. Cette mine étoit à demi-pleine d'eau, qui étoit une source salée dans la proportion au moins de douze lots. Quoiqu'il y eut déjà un long espace de tems que cette mine étoit creusée, l'odeur du foye de souffre ne laissoit pas d'être si forte, qu'on la sentoit déjà de dehors en approchant de la cabane ; & dès que celle-ci étoit ouverte, l'odeur devenoit beaucoup plus forte. Mais, quand on entroit dans la mine même, cette force augmentoit tellement, que nous n'osâmes risquer d'y entrer d'abord, ni seuls, ni avec des gens qui portaient de la lumiere, mais nous ai-

mâ-



mêmes mieux attendre longtems, jusqu'à ce que l'odeur fut fort diminuée. Alors nous trouvâmes d'abord, sous la première couche de terre ordinaire, une argille verdâtre, grasse, mêlée de cailloux, de sable, & de pierres-de chaux, sous laquelle il y avoit des couches de sable, de pierre, &c. & à la fin une argille grasse bleuâtre, sous laquelle se trouvoit la source salée. Plus de la moitié de cette argille consistoit en coquillages de moule, d'écrevisses, & d'autres créatures marines, qui y étoient mêlés, & dont une partie étoit pourrie, & une autre encore assez entière. Le sel avoit pénétré de part en part toutes ces couches; ce qui, lorsqu'elles étoient exposées à l'air, leur donnoit une apparence cristalline. On avoit aussi été obligé d'abandonner ce travail à cause de la violente odeur de foye de soufre, & parce que les chandelles ne vouloient plus brûler. J'ai fait de semblables observations dans d'autres lieux où il y avoit aussi des sources salées, quoique le libre accès de l'air extérieur y eut atténué avec le tems ces exhalaisons. Mais avec tout cela personne n'a pu encore donner une explication distincte de la cause des vapeurs suffoquantes dans les mines de sel?

J'ai cependant dit plus haut, qu'il s'en élève de semblables dans les carrières de charbon de pierre. De plusieurs exemples que je pourrois en rapporter ici, je me bornerai à un.

Lorsque je passai, il y a deux ans, par les carrières de charbon de pierre qui sont entre *Minden* & *Boelhorst*, il étoit arrivé deux jours auparavant, que le Mineur qui travailloit dans cette carrière, avoit rencontré tout à coup une cavité remplie d'argille déliée bleuâtre. A peine l'avoit-il trouvée que l'air de cette cavité s'alluma en un instant en une flamme bleüe. En même tems ce feu, & la force du coup dont il fut accompagné, frappèrent ce pauvre Mineur avec tant de violence, qu'il fut jetté à cent quarante pas de là tout brûlé; tandis qu'un autre Mineur qui travailloit dans le voisinage, fut terrassé, & eut les cheveux & la peau endommagés, l'un & l'autre se trou-



trouvant en danger d'être difficilement guéris. Je ne laissai pas de m'arrêter deux jours dans cet endroit où il y avoit une très forte odeur de soufre ; cependant, comme je ne pouvois presque plus la supporter, sans courir risque d'étouffer, & que je craignois aussi que cette vapeur ne vint à s'enflammer de nouveau, ce qui ne me permettoit pas d'y apporter aucune lumière, je me hâtai d'en sortir, mais ce fut avec une nouvelle conviction que l'acide du vitriol s'unit aussi sous terre avec des parties combustibles, & peut devenir un véritable soufre inflammable. Car, sans cela, d'où pourroit venir l'odeur de soufre ? Si dans le dernier cas on prétendoit en attribuer la cause aux charbons de terre, il faudroit aussi dire, pourquoi une semblable inflammation n'a lieu, que lorsqu'il se trouve quelque cavité remplie d'argille grasse, & pourquoi en général cela n'arrive que dans les mines argilleuses ? Du moins crois-je avoir beaucoup plus de raison de supposer, qu'il y a dans l'argille une matière combustible grasse déliée, que n'en ont de le nier ceux qui soutiennent le contraire. Il suffit que j'ai une conviction entière, *que l'acide vitriolique se charge sous terre de parties combustibles déliées, qu'il s'élève avec elle comme une vapeur, qu'il circule dans les cavités des mines, & qu'à la fin il peut se montrer sous une forme visible, soit en soufre tout formé, soit en une matrice qui y est propre, de figure différente, & formant un composé minéral avec d'autres corps.*

Nous voyons en même tems que l'odeur de semblables mélanges sulphureux peut varier, suivant la nature des corps étrangers, qui s'y trouvent mêlés, comme nous l'avons fait voir à l'égard de diverses sources salées, & de l'odeur de foye de soufre que leurs argilles rendent ; odeur qui est causée par les coquillages de moules, d'écrevisses, & d'autres choses qui tiennent des terres alcalines ; tout comme nous voyons que la mélange de l'huile de vitriol, avec une huile de terebenthine rend, pendant la digestion, une odeur qui ressemble tout à fait à celle de notre terre.

Qui



Qui pourroit donc , après tout ce qui vient d'être rapporté, trouver étrange que je sois dans la pensée ; *que dans notre terre l'acide vitriolique se trouve joint avec une matiere combustible déliée prise de l'argille, & que par là il acquiert la disposition à devenir un véritable soufre, auquel il ne manque, pour exister d'une maniere visible, que d'être séparé de cette terre argilleuse qui lui sert de matrice ; enfin, que c'est de là que vient l'odeur particulière de cette terre, qui lui est commune avec le soufre produit au moyen de l'acide grossier du vitriol, & d'une substance artificielle, grasse, huileuse, & déliée.*

Je ne voudrois pourtant pas contester , que le soufre qui se trouve dans notre terre n'ait pu être uniquement l'effet d'une eau sulfureuse qui s'y sera répandue ; mais je n'ai pu rien observer dans toute cette contrée, qui fut propre à confirmer ce soupçon.





RECHERCHES
CHIMIQUES
SUR LA TERRE DE BEUTHNITZ.
PAR M. BRANDES.

Quelque mystère que la Nature affecte dans les opérations souterraines, quelque soin qu'elle prenne de dérober son Laboratoire à nos regards ; elle nous en laisse pourtant assez voir, pour avoir lieu d'admirer la richesse & la profusion qu'elle a répandue dans les genres presque innombrables, & infiniment variés, qui composent le Règne minéral.

Les Amateurs de l'Histoire naturelle ne manqueront jamais de matières propres à exercer leur curiosité ; & cette curiosité ne manquera jamais d'aliment. Quoi de plus propre à l'exciter & à l'enflammer de plus en plus, que tant d'objets nouveaux & inattendus qui, presque à tous momens, se présentent aux yeux du Physicien !

Cependant ces découvertes si utiles & si intéressantes, qui enrichissent tant l'Histoire naturelle, doivent nécessairement influencer sur les Systèmes minéralogiques que les modernes ont bâti ; c'est pourquoi il ne faut point être surpris, qu'elles les fassent quelquefois tomber en ruine, ou du moins y produisent des changemens considérables. Je pourrois le prouver par un grand nombre d'exemples ; mais je me borne, pour cette fois, à l'examen d'une Terre de *Tarnowitz*, dont M. *Lehmann* a donné la description à l'Académie (*), qui a l'odeur du camphre, & qui est très remarquable par les phénomènes singuliers que l'on y découvre en l'exposant aux épreuves de la Chymie.

Dans

(*) Voyez le Mémoire précédent,



Dans des Mémoires qui suivront celui-ci, je tâcherai d'établir la même vérité par la recherche d'autres sortes de terres, qui ne sont pas encore trop bien connues. Pour rendre, en même tems, quelque service à l'Histoire Naturelle de la Patrie, je m'attache aujourd'hui à une terre martiale, de couleur bleue, qui se trouve dans des lieux sujets à la Domination Prussienne, & que l'on n'a pas encore assez examinée.

A' parler en général, on n'a pas connu jusqu'ici plusieurs sortes de terres bleues : & *Beccher* avec *Henkel* sont les premiers qui en fassent mention. Le premier dit ^(a) „ *in Thuringia eruitur coerulea terra.* „ Le second nous apprend ^(b) qu'on la trouve entre *Schneeberg* & *Eibensstock*, près de la surface de la terre ; (ce qu'on appelle en Allemand, *fast zu Tage aus.*) Il ajoute que pour l'ordinaire elle est d'un gris bleuâtre, mais souvent aussi d'un beau bleu celeste, ou azuré ; qu'elle ne contient aucun cuivre, mais qu'elle est ferrugineuse, fort légère & insipide, & qu'étant distillée dans la cornue, elle donne un liquide, dont l'odeur tire sur l'esprit d'urine. *Ludwig* ^(c) dit la même chose de la terre bleue d'*Eckartsberg* : & c'est la même sorte, dont *Beccher* dit, dans le passage que je viens de citer, qu'on la trouve en *Thuringe*, & dont *M. Springsfeld* a traité dans une Dissertation particulière, insérée dans les *Actes des Curieux de la Nature* pour l'Année 1754. & traduite par *M. Justi* ^(d). *Wallerius* touche en peu de mots la terre bleue que *Henckel* a décrite ^(e) : mais les Minéralogistes qui ont écrit après lui, ne font aucune mention de cette terre, quoique devenue assez commune de nos jours ; puisque, sans parler d'autres pays, on la trouve dans les Etats Prussiens, & nommément en Silesie, en trois en-

(a) in *Physica Subterranea*, Edit. Lips. 1703. p. 471.

(b) in *Actis Physico-Medicis Acad. N. C.* Vol. 5. de anno 1740. p. 325.
und in *kleinen mineral. Schrifften.* p. 307. 531. 575.

(c) in *Descriptione Terrar. Musæi Regii Dresdensis.* p. 93.

(d) *Neue Wahrheiten*, 10tes Stück. p. 464.

(e) in *Mineralogia* p. 343.



endroits différents ; savoir, 1. dans la Seigneurie de *Dräichenberg*, située dans la basse Silesie, & appartenant à la Maison des Comtes de *Reder*, 2. dans la haute Silesie, à deux miles de *Gräutzburg*, près de la fonderie qui y est établie depuis peu : on l'y découvre immédiatement sous la croûte supérieure de la terre, couchée dans des dépôts entièrement détachés de la veine ordinaire, & le blanc est la première couleur que l'on y remarque, 3. dans le Duché de *Crossen*, dans le territoire de *Beuthnitz*, près de la Ville de ce nom, & environ à cinq quarts de mille de la Capitale de ce Duché, dans une contrée remplie d'eaux pour la plupart marécageuses. Elle est distribuée en couches, qui occupent environ 3 jusqu'à 4 pieds sous la croûte. La couleur, (autant qu'on l'a pu observer jusqu'ici,) est d'abord d'un bleu cendré, qui ne s'éclaircit que peu à peu ; seul changement qu'elle reçoive de l'air : au reste elle est mêlée de beaucoup de parties hétérogènes, tant animales que végétales, & si l'on veut l'avoir pure, il faut la lessiver.

Une once de cette terre lessivée, lorsqu'on la lessive une seconde fois, ne donne même qu'un peu au delà de deux dragmes d'un bleu fin, dont on peut se servir pour colorer, (*gute farb Erde.*) Le restant, qui pèse à peu près six dragmes, consiste en parties végétales, de couleur grise.

Comme les épreuves, faites en petit sur ces trois sortes de terre, ont produit à peu près, les mêmes phénomènes, je ne me suis pas contenté de les répéter en grand sur la terre de *Beuthnitz*, dont j'étois le plus abondamment pourvu ; je les ai aussi continuées, & c'est par là que je me trouve en état de fournir à l'Académie la description exacte d'une, au moins, de ces trois sortes de terre.

Quant à ses qualités extérieures, elle est fort légère, un peu rude à toucher, teint les doigts, attire l'eau, & frottée sur le cuivre jaune ou sur le cuivre ordinaire, ne polit ni l'un ni l'autre. Je viens aux expériences auxquelles je l'ai assujettie.

I. Ex-



I Expérience. Deux dragmes de la terre de *Beuthnitz* mises dans une digestion fort chaude avec une quantité suffisante d'eau distillée, se présentent sous une couleur bleue, tant que le mélange subsiste ; mais quelque tems après, la terre s'étant affaïssée, il ne reste à l'eau ni goût ni couleur. Pour connoître avec sûreté, si cette terre n'avoit point caché quelques parties salines, qui se seroient ensuite extraites & dissoutes dans la digestion avec l'eau distillée, j'y fis tomber quelques gouttes d'une solution d'argent dissous dans l'acide du nitre, pour voir si rien ne se précipiteroit, & s'il ne se formeroit pas une lune cornuë : cela arriva en effet après la mixtion : le mélange se convertit en lait, & peu à peu l'argent fut précipité en forme de chaux blanche, ou de lune cornuë.

II Expérience. Une once de cette terre, distillée à plein feu dans une cornuë de verre, donna environ huit scrupules d'une liqueur empyreumatique & volatile, où surnageoient quelques gouttes d'huile empyreumatique. Cette liqueur, étant mêlée avec des acides quelconques, il se fait une effervescence, qui montre qu'elle est de la nature alcaline : la terre qui restoit étoit d'un noir grisâtre foncé : elle pesoit une demi once quatre scrupules ; mais l'ayant, pendant plus de deux heures, calcinée sous une moufle exposée à un feu véhément, elle se gonfla un peu, & sa couleur se changea en un beau rouge clair ; cependant cette calcination violente lui fit perdre deux scrupules de son poids : au reste elle avoit toutes les propriétés d'un saffran de Mars très subtil. Comme je ne pouvois guères espérer de parvenir par la méthode précédente à résoudre cette terre en ses parties constitutives ; il s'agissoit de voir les phénomènes qu'elle produiroit, lorsqu'elle seroit mêlée avec différentes sortes de sels.

III Expérience. Je pris, dans cette vuë, deux dragmes de la terre, & une demi once de sel ammoniac épuré : les broyant bien ensemble, je ne remarquai aucune odeur pendant cette opération. De là je conclus, que, puisque cette terre ne dégageoit pas les parties urineuses du sel ammoniac, il falloit qu'elle ne contint pas une grande



quantité de terre alcaline, ou du moins pas une terre alcaline fort grossière : mais ce mélange ayant été distillé dans une phiole, & la substance empyreumatique ayant été séparée de la terre, non seulement la liqueur provenue de cette distillation répandoit une odeur plus volatile que dans l'Expérience No. 2. mais encore le sel ammoniac se sublima en couleur d'orange, & le résidu étoit d'un brun rougeâtre : j'ajouterai de nouveau du sel ammoniac à ce résidu, afin d'en tirer par ce moyen toute la substance colorifique : après quoi ce second résidu prit une couleur grise tirant sur le noir, & ayant été dûment lessivé & séché, il conservoit le poids d'une dragme.

IV Expérience. Ayant mêlé deux dragmes de notre terre avec deux dragmes de Mercure sublimé corrosif, je trouvai un sublimé de couleur grise, & une bonne partie du Mercure révivifiée pendant l'opération, vû que l'acide du sel s'attachant à la terre martiale en fut absorbé : dans la partie inférieure du sublimé gris se manifesta une couleur cinnabérine, ce qui me fit penser que cette terre pourroit bien renfermer du soufre.

V Expérience. Je mêlai deux dragmes de ma terre avec autant d'arsenic blanc, cristallin, très pur ; & ayant sublimé ce mélange par un feu égal & modéré, je n'obtins qu'un sublimé noir, semblable à l'arsenic noir, (*Fliegenstein*) ce qui provenoit des parties inflammables que la terre contenoit, & qui en même tems enveloppoient & rendoient invisibles le peu de parties sulphureuses qui pouvoient s'y trouver. Cependant le reste de l'arsenic qui se sublima à la fin, eut une couleur cristalline blanchâtre, & la terre restante, ayant été bien calcinée, prit une couleur rouge-brunâtre, & ne pesa que 68 grains : tandis qu'au contraire la terre restante de la sublimation instituée avec le Mercure sublimé corrosif, étoit de couleur grise noirâtre, & pesoit 4 scrupules.

VI Expérience. Deux dragmes de notre terre, mêlées avec six dragmes de sel commun desséché, & distillées à grand feu dans une cornue de verre, donnerent à peu près une dragme d'une liqueur aci-



acide empyreumatique : au col de la cornue, & même au récipient s'étoit attaché un sublimé d'un rouge clair; ce qui prouve que dans cette distillation les parties ferrugineuses subtiles ont été volatilisées & sublimées. Le résidu, dont le feu le plus violent ne pouvoit plus rien élever par la distillation, étant refroidi, pesa six dragmes & demie. La liqueur obtenue par cette distillation, mêlée avec de l'huile de tartre faite par défaillance, devint trouble, & ayant reposé durant quelque tems, le mélange parut de couleur de perle foncée : mais lorsque je mêlai cette liqueur avec de l'argent dissous dans l'acide du nitre, le mélange fut d'abord lactésifié, & l'argent cornuifié; preuve certaine que la distillation a séparé des parties de l'acide de sel commun, qui seulement ont été infectées par les parties empyreumatiques cachées dans notre terre. N'ayant pas une quantité suffisante de cette terre, je ne pouvois pas l'éprouver par la distillation avec un mélange de nitre. Cependant il n'est pas à douter qu'elle n'eut dégagé l'acide de ce sel moyen, comme nous l'avons vû dégager celui du sel commun.

Je commençai ainsi l'examen de cette terre en la mêlant avec les acides, & avec toutes autres sortes de dissolvans connus.

VII Expérience. Deux dragmes de cette terre, étant mêlées avec une demi once de l'acide de vitriol concentré, (délayé dans deux onces d'eau distillée,) ne montrèrent presque aucune effervescence : ce qui n'empêche pas, que par une douce digestion il ne s'en fasse une solution considérable, qui a la couleur d'un brun rougeâtre.

VIII Expérience. Une once d'acide de nitre, versée sur deux dragmes de cette terre, y produit d'abord une forte effervescence, & la dissout presque entièrement : la solution paroît d'un jaune rougeâtre foncé : la terre résiduelle, étant desséchée, ne pèse que quelques grains, & a la couleur d'un brun jaunâtre.

IX Expérience. Le contraire arrive lorsqu'on verse une once d'acide de sel très pur sur deux dragmes de terre : l'effervescence



n'est pas considérable, & l'acide paroît d'abord n'avoir aucun effet sur la terre ; mais le mélange étant dûement digéré, il se fait une solution d'un brun foncé, tirant sur le jaune : & la couleur bleue, naturelle à cette terre, se change en une couleur d'olive, désagréable à la vue. Après avoir décanté la solution, & séché la terre, celle-ci pèse encore une demi dragme.

X Expérience. Une once d'eau régale, composée de huit parties d'acide de nitre & d'une partie de sel ammoniac épuré, étant mêlée avec deux dragmes de notre terre, produit une forte effervescence, dissout d'abord le mélange presque tout entier, & son effet est plus grand que celui de l'acide du nitre tout seul. La solution est de couleur jaune, agréable à la vue, & semblable à une teinture de safran : enfin elle ne laisse que très peu de résidu.

Il s'agissoit maintenant de voir, si l'acide animal, & végétal, attaqueroient cette terre, & en extrairoient quelque chose. Dans cette vue je fis les expériences suivantes.

XI Expérience. Je mêlai une dragme de terre avec une once d'acide de fourmis : cette mixtion ne produisit point d'effervescence : lorsque je l'eus digérée, la solution fut très foible : d'où il arriva, que la couleur, tant de la terre que de l'acide même, ne souffrit que très peu d'altération.

XII Expérience. Une dragme de terre étant mêlée avec une once de vinaigre distillé, l'effervescence ne fut que très peu considérable : l'acide végétal ne se colora point : ce ne fut qu'après une digestion de quelques semaines que la solution devint d'un beau jaune rougeâtre, produit sans contredire par les parties impures & inflammables, que la terre recéloit encore : ce qui se confirmoit par une autre circonstance ; c'est que le résidu de la terre, ne souffrit qu'un léger changement de couleur, & que plutôt, après avoir été edulcoré & séché, il parut orné d'un bleu clair, couleur beaucoup plus agréable que n'est celle dont la terre est revêtue dans son état naturel :



rel : & qu'outre cela il y eut très peu de diminution, le tout pesant encore 55 grains.

XIII Expérience Pour voir ce que produiroit l'alcali urinaire, ou volatil ; je mêlai une dragme de ma terre avec une once d'esprit de sel ammoniac préparé avec de la chaux vive : il n'en résulta aucune effervescence. Cet esprit volatil ne changea sa couleur blanche, qu'après une digestion de huit jours : ce n'est qu'au bout de ce tems qu'il devint d'un jaune mourant : la terre prit alors une couleur grise tirant sur le jaune, c'est à dire une couleur d'olive. Il n'y eut que peu de diminution, ainsi que dans l'Expérience précédente, vû que le résidu de la terre, étant édulcoré & séché, pesoit encore 54 grains.

Il falloit maintenant considérer les phénomènes qui naistroient du mélange de cette solution avec d'autres dissolvans, & avec des solutions métalliques, sur-tout avec le zinc rendu très pur par la distillation, & de voir quelle seroit la nature de leurs précipités. Des raisons particulières m'engagent ici à rétrograder jusqu'à ma VII. Expérience, en commençant de l'Expérience précédente.

XIV Expérience. L'extraction de cette terre, faite avec l'alcali volatil, ou avec l'esprit de sel ammoniac préparé avec de la chaux vive, telle qu'elle est décrite dans la XIII. Expérience, & mêlée avec une lessive alcaline phlogistique, devint trouble, mais le mélange ne devint, ni bleu, ni verdâtre. Tout ce que j'y remarquai, ce fut une odeur vineuse, très agréable, pareille à celle que donne la liqueur anodyne minérale.

XV Expérience. Lorsque je mêlai la même extraction (faite avec l'esprit de sel ammoniac) avec l'acide de vitriol, je remarquai la même odeur que ci-dessus, ce qui est un phénomène bien remarquable. Mais comme il ne résultoit ni de l'un ni de l'autre un précipité fort considérable, je ne pris pas la peine de le séparer.

XVI Expérience. L'extraction de cette terre préparée avec du vinaigre distillé, mêlée avec la lessive alcaline phlogistique, produi-



duisit une couleur bleue effacée, & désagréable à la vûe ; provenant sans doute des parties végétales empyreumatiques qui entroient dans cette extraction.

XVII Expérience. L'extraction de cette terre, préparée par l'acide de fourmis, mêlée avec la lessive alcaline phlogistique, devint d'un beau verdâtre ; cependant elle se précipita fort peu ; parce que les parties martiales qu'elle contenoit étoient en fort petite quantité.

XVIII Expérience. Cette terre étant dissoute dans l'eau régale, & la solution mêlée avec la lessive alcaline phlogistique, elle parut d'abord de couleur verdâtre, à laquelle succéda un beau bleu. Mais étant saoulée de la lessive, on y vit une couleur violette très laide.

XIX Expérience. Cette terre étant dissoute dans l'acide du sel commun, & la solution délayée dans l'eau distillée, lorsqu'on y mit du zinc distillé, ce dernier commença d'abord à se résoudre, ce qui pourtant ne dura pas longtems : après quoi il n'étoit pas possible d'en dissoudre d'avantage, pas même par une digestion continue. Le fer ne se précipita point sous une forme métallique, comme il le fait ordinairement ; il devint au contraire jaune, & précipita peu à peu une petite quantité d'ocre.

XX Expérience. La même solution de terre, produite par l'acide du sel, étant mêlée avec une lessive alcaline phlogistique, on n'y vit paroître, ni la couleur verte, ni la couleur bleue, mais un jaune très déplaisant. Après qu'on y eut versé une solution d'alun, le mélange se précipita en couleur d'olive.

XXI Expérience. La solution de ma terre préparée avec l'acide du nitre, & délayée dans l'eau distillée, dès qu'on y mit du zinc purifié par la distillation, commença à résoudre le zinc, mais cessa bientôt après, quoiqu'entretenue dans une digestion très forte : de plus elle devint trouble, & prit une couleur d'ocre. Ce mélange ayant reposé pendant 15 jours dans un air tempéré, on trouva attachés au fond des cristaux couleur de perle ou d'eau marine, dont la figure étoit



étoit prismatique, semblable à celle du nitre régénéré ; la liqueur qui les couvroit n'étoit point trouble, & d'un brun foncé.

XXII Expérience. La même solution de terre (préparée avec l'acide du nitre) mêlée avec la lessive alcaline phlogistique, prit d'abord une couleur verdâtre, ensuite une couleur bleue, mais très désagréable : cependant après, y avoir ajouté un peu d'alun (dissous dans l'eau distillée,) la couleur bleue s'éclaircit, & le précipité fut passable.

On voit par toutes les expériences que je viens de proposer, que ni l'eau régale, ni l'acide du nitre, ni l'acide du sel, ne sont les dissolvans propres à obtenir une belle couleur bleue. Il en est tout autrement de l'acide du vitriol, comme on va voir par les Expériences suivantes.

XXIII Expérience. Ayant mêlé la solution de ma terre, préparée par l'acide du vitriol, avec la lessive alcaline phlogistique, il en résulta dans un instant la plus belle couleur bleue : en y versant une plus grande quantité de cette lessive, l'écume se colora d'un beau violet ; mais qui dans le même moment se rechangea en bleu.

Par là je fus tenté d'essayer s'il ne seroit pas possible de produire artificiellement une sélénite bleue ou violette ; pendant que la nature abandonnée à elle même nous le présente sous la forme d'un spath fusible de couleur d'améthyste ou de saphir. Dans cette vue je fis l'Expérience que l'on va voir.

XXIV Expérience. Je repris la solution de terre dans l'acide du vitriol : j'y mêlai une portion de lessive alcaline phlogistique, mais qui n'étoit pas suffisante pour la saouler. Je fis tomber ce mélange, goutte à goutte dans une solution de craye préparée avec l'acide du nitre : chaque goutte qui y tomba la teignit d'un beau verd ; mais ce verd, dans un moment, redevint un bleu fort clair : pendant cette opération il se précipita insensiblement un peu de sélénite, mais dont la couleur, après qu'on l'eut édulcorée & séchée, se réduisit à un blanc bleuâtre.

XXV



XXV Expérience. Enfin je versai sur la même solution de ma terre, préparée par l'acide vitriolique, autant de lessive alcaline phlogistique qu'il en falloit à peu près pour en saouler à la moitié : j'y versai de plus une certaine quantité d'alun dissous dans l'eau distillée. Cela ne produisit presque aucun changement de couleur ; mais ayant achevé de saouler ce mélange par le moyen de ma lessive, & l'ayant transvasé à plusieurs reprises & fort vite d'un verre dans l'autre, je vis paroître un verd céladon d'une grande beauté, qui non seulement éclata dans le verre, mais aussi colora le papier blanc. Cependant, après y avoir versé une plus grande quantité de lessive, & en avoir, pour ainsi dire, surchargé mon mélange, cette couleur disparut : & je vis se précipiter un beau bleu foncé.

Quant à ce phénomène du verd céladon, je ne sache pas qu'il paroisse ailleurs que dans la tractation du zinc avec le nitre, & dans la magnésie calcinée avec le sel du nitre : & dans l'un & l'autre de ces deux cas, il dispaçoit tout aussi vite, que nous le voyons dispaçoître dans l'Expérience présente. Cependant cet accident m'a fourni des moyens d'employer avantageusement cette couleur bleue, qui au fond est un vrai bleu céleste de *Berlin*, de l'employer, dis-je, pour la teinture avec plus de succès que n'en procure la méthode de *M. Macquer* : & je réserve à une autre occasion d'en rendre compte à l'Académie, & d'entrer dans de plus grands détails sur ce sujet.

Je voulus encore voir quelle espece de selenite produiroit cette même solution mêlée avec une solution de craye, & s'il falloit chercher, dans une substance impregnée de fer, le fondement du spath jaune-brunâtre, à laquelle classe on peut aussi réduire la pierre ferrugineuse de couleur d'isabelle. Dans cette intention, je procédai comme il suit.

XXVI Expérience. Je mêlai une partie de craye dissoute dans l'acide du nitre avec deux parties d'eau distillée : j'y ajoutai ma solution de terre dont j'ai parlé (*Expériences XXIII. XXIV. XXV.*) aussi-tôt il se précipita une belle selenite ; mais elle n'étoit pas jaune,

au



au contraire d'un blanc éclatant. C'est ce qui confirme cette vérité, qu'après le phlogiston il n'y a rien où l'acide du vitriol, allié avec quelque corps que ce soit, aime tant à s'attacher qu'à la terre alcaline.

Il ne me reste que les Expériences qui doivent développer les phénomènes que produit notre terre exposée à un feu de fusion.

XXVII Expérience. Je prends de cette terre, telle quelle est dans son état naturel, le poids d'une dragme, avec trois dragmes de sable de *Freyenwalde* : j'y ajoute une demi-once de sel de tartre : ce mélange exposé à un feu de fonte, se convertit au bout de trois heures en un beau verre, mais de couleur jaune brunâtre très foncée.

XXVIII Expérience. Je prends de cette terre calcinée le poids d'une dragme, avec trois dragmes de sable de *Freyenwalde* & une demi-once de sel de tartre : je procède comme ci-dessus. Il en résulte un verre jaune brunâtre, mais un peu moins foncé que ci-devant.

XXIX Expérience. Je prends de ma terre calcinée le poids d'une dragme avec trois dragmes de sable, j'y ajoute le poids d'une dragme d'une sélénite préparée, qu'on déterre à *Gros-Schirma* près de *Freyberg*, dans la mine qui porte le nom du Prince Electoral *Frédéric Auguste* : j'y ajoute de plus du sel de tartre, le poids de cinq dragmes. Le même feu de fonte convertit ce mélange en un verre jaune verdâtre.

XXX Expérience. Je prends deux dragmes de terre naturelle, en y ajoutant une quantité suffisante d'huile d'olive, j'en forme une pâte ; & après l'avoir calcinée, durant trois heures, dans un creuset exposé à un feu très violent, je la trouve quelque peu métallisée.

XXXI Expérience. Je prends deux dragmes de ma terre calcinée, avec 4 dragmes de nitre pur, j'y ajoute deux dragmes de tartre rouge pulvérisé, item de la sélénite dont j'ai parlé ci-dessous (*Exp. XXIX.*) le poids de deux scrupules, & autant de poussière de



charbon. Je mêle le tout avec soin ; je le mets dans un creuset conique (*Tutte*,) je couvre le mélange de sel commun desséché : au bout d'une heure & demie le tout est bien fondu : mais on n'y voit que des feuilles métalliques très minces, attachées aux parois du creuset.

Cela vient apparemment de ce que la terre ne contient pas beaucoup de fer, & que par conséquent le peu qu'elle contient ne peut pas s'amasser en forme de régule.

Les Expériences que l'on vient de lire nous ont fait voir ;

1. Que la terre de *Beuthnitz* est mise en effervescence par les acides.
2. Qu'elle se durcit un peu dans le feu.
3. Que par le moyen de la lessive alcaline phlogistique, on en obtient une couleur bleue.
4. Qu'à l'aide de l'aimant, on y découvre du fer : lequel
5. Peut aussi en être séparé par le moyen du zinc, quoique seulement sous la forme d'une ocre subtile.
6. Que par la distillation on en tire un esprit empyreumatique.
7. Qu'on la tire de lieux situés près de la surface de la terre, de dessous la croûte supérieure.

Cela étant, il ne reste point de doute que cette terre ne soit composée, 1. d'une argille alcaline ; 2. de parties métalliques ferrugineuses ; 3. de parties végétales & animales étroitement unies. D'où il s'ensuit quelle n'est pas terre simple, mais terre mixte, & qu'on a raison de la rapporter à un des genres de ce qu'on appelle *Humus*. Elle n'est pourtant pas du genre qui porte communément ce nom, mais paroît en quelque façon être plus voisine du genre des tourbes, vu que par la distillation on en tire une huile, qui a toute l'odeur de l'huile de terre.

Il reste ici une question très importante à résoudre : c'est de savoir d'ou vient l'origine de la couleur bleue dans ce *Humus* ? Les *Mé-*
lan-



langes littéraires de Leipzig (*) font mention de la tourbe bleue de *Darg* ou *Dary* ; & je puis assurer, tant d'après mes propres observations que d'après celle d'autres savans Minéralogistes, qu'on n'a trouvé jusqu'ici des terres bleues de l'espece décrite, que dans des endroits marécageux, desséchés, & remplis de tourbes. M. *Lehmann* en particulier observa dans son dernier voyage en Silésie, que la fonderie de *Creutzbourg*, aux environs de laquelle on trouve cette terre, étoit entourée de marais & de païs desséchés à une distance de quelques lieues. Il a fait la même remarque au sujet du païs de *Drachenberg*.

Ajoutons que, lorsqu'on creusa, il y a 4 ans, un fossé profond derrière un endroit nommé *Klein-Mutz* dans le voisinage de *Zehdenick*, on trouva des veines quoique très foibles de cette terre ; & ces endroits, comme l'on fait, sont situés au milieu des marais.

Il est bien vrai que l'on trouve à *Harthau* près de *Chemnitz*, de même qu'à *Fers*, & dans plusieurs autres endroits de la Saxe, des argilles, tant d'un bleu foncé que d'un bleu clair ; cependant ces especes d'argilles ne ressembloient à notre terre, ni exactement par la couleur, ni par les élémens dont elles sont composées ; elles appartiennent plutôt à la classe des argiles impures & mixtes ; il est connu que ces dernières, & surtout celles que l'on trouve dans les mines, à côté des veines métalliques (*Bestegnißs*), sont souvent d'un gris foncé, d'un bleu grisâtre, ou bigarrées de toutes sortes de couleurs.

La terre bleue d'*Eibensstock* merite plus d'attention, vû qu'on la trouve tantôt molle, tantôt durcie, & qu'elle se distingue encore par la beauré du bleu dont elle est revêtue : on peut lui associer à cet égard une terre bleue de Saxe, qu'on appelle la miraculeuse (*terra miraculosa Saxonica*.)

Il se pourroit fort bien que ces deux sortes de terre fussent le résultat d'un mélange de la terre (que nous avons décrite dans ce Mé-

Q 2

moi-

(*) *Leipziger Sammlungen*, 40tes Stück, p. 368.



moire) avec d'autres sortes : comme par exemple avec une argille très fine, ou avec la terre calcaire, &c. C'est ainsi que, par l'alliage de la pierre à plâtre avec des terres bigarrées, l'on contrefait ce marbre bigarré qui est d'une si grande beauté.

Cependant, comme ce ne sont que des conjectures peu décisives, je m'en rapporte plutôt à ce changement remarquable que souffrent la couleur blanche d'ailleurs très pure de la lune cornuë, & les fleurs du zinc, lorsqu'on les prépare avec l'acide du sel ; changement qui consiste en ce que ces corps, exposés en plein air, contractent dans toutes leurs surfaces, que l'air peut toucher, une rouille de bleu violet.

Je laisse à décider aux Curieux, si la cause qui produit ce phénomène n'est pas la même qui agit sur la plupart des terres bleues, & si cette cause n'est pas suffisamment connue par ma première Expérience.





RECHERCHES

SUR LA CAUSE PHYSIQUE DE L'ELECTRICITE'.

PAR M. EULER LE FILS.

Depuis que j'ai donné mon explication de l'Electricité, que l'Académie Impériale de Petersbourg a bien voulu couronner du Prix proposé pour cette question, on a découvert plusieurs nouveaux phénomènes électriques, qui sembloient renverser ma Théorie: M. *Aepinus* ayant mis dans tout son jour la différence entre deux espèces de l'électricité, dont l'une porte le nom de positive & l'autre de négative, je suis obligé d'avouer franchement, que je n'ai pas fait assez d'attention à cette différence. Quoique M. *Francklin* & d'autres en ayant déjà parlé assez positivement, je l'ai regardée comme une chose peu essentielle, dès-là sur tout que la plupart des Auteurs les ont attachées à de certaines espèces de corps: conformément auxquels ils ont nommé l'une *électricité vitrée* & l'autre *résineuse*. Cette circonstance m'a porté à croire, que toute la différence dépendoit uniquement de la nature des corps, auxquels l'une & l'autre espèce d'électricité étoit propre.

• Mais, après qu'on a suffisamment prouvé par des expériences, que le même corps est susceptible de l'une & de l'autre espèce, & même quelques fois de toutes les deux à la fois dans ses différentes parties, je dois convenir que mon explication en souffre un choc très considérable. Car ayant soutenu qu'un corps n'étoit électrique, qu'en tant que l'éther qui y est contenu, étoit plus rare & moins élastique que celui qui se trouve dans les corps voisins; toute la différence dans l'électricité ne sauroit provenir que des divers degrés de rareté de l'éther renfermé dans les corps électriques: ce qui est pour-



tant ouvertement contraire aux expériences qu'on a faites sur l'électricité positive & négative : attendu qu'il en est évident, que la différence ne sauroit être attribuée à une plus grande ou plus petite rareté de l'éther.

Mais, puisque mon explication est fondée sur le défaut d'équilibre dans l'éther, il s'ensuit que les phénomènes de l'électricité doivent se manifester dans un corps, tant lorsque l'éther y est plus dense ou plus élastique, que lorsqu'il y est plus rare & moins élastique que dans les corps environnans ; & cette seule remarque nous découvre d'abord deux espèces de l'électricité, dont l'une sera sans doute celle qu'on nomme positive ; & l'autre celle qu'on nomme négative. Et partant, tant s'en faut que ma Théorie soit renversée par cette double électricité, qu'elle en acquiert quant au fonds plutôt un plus haut degré de probabilité. Cette double électricité est même une suite nécessaire de mon explication, puisque l'éther ne sauroit être raréfié dans un corps, sans qu'il ne soit condensé en d'autres.

Voilà donc le principe de ma Théorie, qui se réduit à cette proposition : *Que les phénomènes de l'électricité sont causés par la force élastique de l'éther, lorsque ce fluide n'est pas en équilibre dans les corps voisins.* C'est à dire, lorsque l'éther renfermé dans les pores des corps n'est pas en équilibre, ou que son élasticité est plus grande ou plus petite dans l'un que dans l'autre, les efforts qui en résultent pour rétablir l'équilibre, produisent les phénomènes de l'électricité : de sorte que la cause de ces phénomènes doit être attribuée à l'inégalité de ressort de l'éther, qui se trouve renfermé dans les corps. Pour établir cette théorie, il faut d'abord faire quelques remarques sur la nature de l'éther, & sur la manière dont il est renfermé dans les pores des corps ; & ensuite il faut montrer, comment le rétablissement de l'équilibre, lorsque l'élasticité de l'éther est différente en différens corps, est capable de produire les phénomènes de l'électricité.

I. Tous ceux, qui ont entrepris d'expliquer les effets de l'électricité, conviennent que la cause doit être cherchée dans une manière
sub-



subtile répandue par tous les corps ; à laquelle ils donnent le nom de matiere électrique. Selon quelques uns, c'est une certaine agitation excitée dans cette matiere, qui produit les phénomènes de l'électricité. Or M. *Francklin* en attribue la cause à une inégale distribution de cette matiere, & prétend qu'un corps devient électrique, lorsque cette matiere s'y trouve ou en trop grande ou trop petite quantité. Il suppose que dans l'état naturel la matiere électrique est également dispersée par tous les corps, de sorte que dans cet état chaque corps en contienne une certaine quantité ; donc, si par quelque accident cette quantité est augmentée ou diminuée, c'est alors, selon lui, que les corps deviennent électriques. Delà il tire l'origine des deux especes de l'électricité, & croit que celle qu'il nomme positive a lieu, lorsque la matiere électrique se trouve en trop grande quantité ; pendant que la négative provient d'une diminution de la matiere électrique au dessous de l'état naturel.

II. On regarde cette dernière circonstance comme une preuve bien solide de la réalité de l'idée, dont M. *Francklin* envisage la cause de l'électricité ; aussi tant s'en faut-il que je veuille la renverser, que je me propose plutôt de déterminer mieux la nature & les propriétés de cette matiere, qu'il nomme électrique. En effet, comme on ne sauroit nier l'existence de l'éther, qui remplit tous les pores, que l'air & d'autres matieres plus grossieres laissent vuides, ce sera une question bien importante, si la matiere électrique est la même que l'éther, ou si elle en est différente. Et d'abord il me semble, qu'à moins qu'on ne puisse prouver une différence bien marquée entre la matiere électrique & l'éther, les règles de la probabilité décideroient toujours pour leur identité. Et quand même on voudroit revoquer en doute l'existence de l'éther, qui me pourroit empêcher d'imposer ce nom à la matiere électrique ; quoique d'ailleurs les preuves pour l'existence de l'éther soient très convaincantes.

III. Cependant quelques uns, qui ne nient pas ouvertement l'existence de l'éther, se représentent la matiere électrique d'une telle ma-



maniere, qui ne sauroit être accordée avec les propriétés, que les Auteurs attribuent à l'éther. Ils regardent la matiere électrique comme une atmosphère, qui environne les corps : mais tant la violence des effets de l'électricité, que leur rapidité, semble d'abord détruire l'idée d'une atmosphère, en quelque agitation qu'on la veuille concevoir. Les phénomènes de l'électricité prouvent plutôt incontestablement, que la matiere subtile qui les produit, doit être douée d'un degré fort éminent d'élasticité : qui ne sauroit être renfermée dans les bornes d'une petite atmosphère. D'ailleurs les étincelles & les éclairs, dont ces phénomènes sont souvent accompagnés, démontrent suffisamment, que leur cause est très étroitement liée avec celle qui produit la lumière, & qui est certainement beaucoup plus active que tout ce qu'on sauroit comprendre sous l'idée d'une atmosphère.

IV. Je ne m'arrêterai pas à établir l'existence de l'éther, qui n'a été révoquée en doute que par ces Philosophes, qui voudroient bien vider l'espace des Cieux de toute matiere, de peur que les Planetes & Cometes n'y rencontraissent aucune résistance dans leurs mouvemens. Mais ces mêmes Philosophes étant obligés de remplir l'immense espace du Monde des rayons de la lumière, qu'ils regardent comme des émanations actuelles des corps lumineux, dardées avec la plus grande vitesse ; au lieu d'un vuide il nous présentent un espace parfaitement rempli d'une matiere agitée du plus impétueux mouvement, qu'on puisse concevoir. Une telle matiere devroit sans doute extrêmement troubler les mouvemens des corps celestes, si une matiere semblable & tranquille étoit capable de leur causer une résistance sensible.

V. Par cette raison jointe à plusieurs autres, que je me dispense d'alléguer ici, je me crois assez autorisé de supposer, tant l'espace immense des Cieux, que tous les pores des corps terrestres, remplis d'une matiere extrêmement subtile & élastique, dans laquelle les rayons de lumière sont produits par un mouvement de vibration semblable à celui dont on sait que le son est produit dans l'air. C'est
mé-



même par la vitesse de la lumière comparée à celle du son, qu'on est en état de déterminer l'élasticité de l'éther jointe à sa rareté : car si l'éther est m fois plus rare, & n fois plus élastique, que l'air ordinaire que nous respirons, il faut que le produit de ces deux nombres m & n soit égal à trois cent soixante mille millions, d'où l'on comprend aisément que l'un & l'autre doit être extrêmement grand.

VI. Or, si tous les pores des corps, & tous les espaces dans lesquels des matieres plus grossieres ne sauroient pénétrer, sont remplis d'éther, à moins que la matiere électrique ne soit la même, on est obligé de remplir les pores de deux matieres différentes, & de leur attribuer des propriétés aussi différentes. Mais il paroît d'abord contraire aux règles d'une bonne Physique de multiplier à son gré les matieres subtiles ; & on devroit avoir prouvé incontestablement, que l'éther lui même ne fut pas absolument capable de produire les phénomènes de l'électricité, avant que d'avoir recours à cet expédient de créer une nouvelle matiere subtile. Mais la violence & la rapidité de ces phénomènes, & principalement la production des étincelles & des éclairs, conviennent plutôt si bien avec la nature de l'éther, qu'il n'y a aucune raison de nous en départir.

VII. Quoique l'éther dans son état naturel ait un degré déterminé d'élasticité, il est pourtant possible de l'augmenter ou de le diminuer. Cela est clair même par la production de la lumière, qui consiste dans un mouvement de vibration, dont la nature exige absolument différens degrés d'élasticité dans les parties voisines de l'éther ; de plus on ne sauroit se former une juste idée de son élasticité, sans le supposer susceptible d'une plus grande ou plus petite compression. Or il est très naturel qu'en augmentant ou diminuant sa densité, son élasticité en doit recevoir des accroissemens ou décroissemens à peu près proportionnels, tout comme il arrive dans l'air, avec lequel l'éther a du moins cela de commun, que l'un & l'autre est compressible & élastique, quoique l'élasticité de l'éther soit incomparablement



plus grande que celle de l'air, de même que sa densité est incomparablement plus petite.

VIII. L'éther remplissant donc tout l'espace du monde dans lequel les corps célestes achevent leurs mouvemens, il n'y a aucun doute qu'il ne s'insinue dans les plus petits pores de tous les corps, & qu'il ne les remplisse ; l'extrême subtilité & élasticité le rend certainement très propre à cet effet. L'air même, étant par rapport à l'éther une matière très grossière, ne manquera pas d'en contenir une bonne quantité entre des particules qui lui sont propres ; & peut-être est-ce cet éther renfermé, d'où tire son origine l'élasticité de l'air. Peut-être aussi que tous les autres corps à ressort sont redevables de cette qualité à l'éther, qui se trouve renfermé dans leurs pores. Cette explication du ressort de tous les corps est sans contredire la plus naturelle, quoiqu'elle ne mène point à la première source, c'est à dire, à la cause de l'élasticité de l'éther même. Mais nous sommes bien obligés dans la Physique de renoncer à la connoissance des premières causes, aussi bien que dans les autres objets de nos connoissances.

IX. Cependant, quelque subtil que l'éther puisse être, il ne faut pas s'imaginer qu'il pénètre tout à fait librement les pores de tous les corps, ou que sa communication avec l'éther extérieur, ou celui qui se trouve dans les pores des corps voisins, soit entièrement ouverte. Car, si l'éther est la cause de l'élasticité des corps, on comprend aisément que cet effet n'en sauroit résulter, à moins qu'il ne soit bien renfermé dans les pores des corps, & qu'il n'y puisse être comprimé sans se relâcher sur le champ, & se remettre dans son état naturel. Plusieurs expériences sur le vuide, & sur les éclairs que le mercure y jette étant agité, prouvent suffisamment, que l'éther ne trouve pas un passage entièrement libre à travers le verre.

X. Cet article, sur lequel est principalement fondée ma Théorie de l'électricité, mérite que je m'y arrête plus soigneusement. Je regarde ici un baromètre lumineux, dont le haut au dessus du mercure



est sans doute occupé par l'éther ; en inclinant le tuyau, que le mercure le remplit tout à fait ; l'éther en est chassé, & s'échappera, ou par la verre, ou dans les pores du mercure, en chassant ou comprimant davantage celui qui les occupoit déjà. Maintenant en remettant le tuyau pour reproduire le vuide au dessus du mercure, il faut que l'éther y retourne, ou de dehors par le verre, ou des pores du mercure même. Or les éclairs qu'on voit sortir du mercure prouvant suffisamment, que c'est du mercure que l'éther sort, & puis qu'il y est ébranlé jusqu'à produire de la lumière, il est clair que son mouvement est gêné, tout de même que celui d'un air comprimé dans un vaisseau, qui est obligé de sortir par de petits trous. Il faut que l'éther échape des pores du mercure avec une grande rapidité, dont il reçoive un mouvement de vibration, tel qu'il faut pour la production de la lumière : on peut regarder ce phénomène comme analogue au sifflement que produiroit l'air comprimé en échappant par un petit trou.

XI. Or, si l'éther pénétrait tout à fait librement tous les corps, comme plusieurs Physiciens l'ont soutenu, séduits sans doute par l'extrême subtilité de ce fluide, on ne disconvieroit pas que ledit phénomène ne sauroit jamais arriver, puisque l'éther rentreroit dans le vuide dès le premier instant, tant par les pores du verre que par ceux du mercure, sans en souffrir la moindre agitation. Ce rétablissement se feroit aussi tranquillement que l'air occuperait les lieux, que les corps abandonnent par leur mouvement, quand même ces lieux seroient environnés par des filets. Il faut donc que l'éther soit assez étroitement renfermé & engagé dans les pores du mercure, puisque sa grande élasticité n'est pas capable de le répandre dans un instant par l'espace vuide de tuyau. Cependant il y échape assez promptement, comme les éclairs donnent à connoître, & l'on voit que le passage par les pores du verre doit être beaucoup plus difficile. Il n'est donc pas contraire à la nature de l'éther, quand je suppose, que ce fluide, quelque délié qu'il soit, ne traverse pas librement les corps, & qu'il s'y



trouve à cet égard une grande différence; les uns retenant l'éther, qui est renfermé dans leurs pores, beaucoup plus que les autres; & peut-être n'y en a-t-il aucun, qui permette à son éther une issue tout à fait libre, comme il n'y en a point probablement non plus, qui le tiennent si fort resserré qu'il n'en puisse pas absolument échaper.

XII. Ayant établi cette diversité dans les corps, suivant laquelle l'éther s'y trouve plus ou moins resserré, je remarque d'abord, que l'air doit être rapporté à cette espèce qui retient son éther très fortement, en sorte qu'il n'en sauroit presque point échaper. Car, puisqu'on ne trouve guères de corps dont le ressort soit si parfait, si l'éther renfermé dans les pores de l'air en est la cause, il faut qu'il y soit fort étroitement engagé, en sorte qu'il puisse être comprimé avec l'air, sans qu'une partie considérable trouve moyen de se relâcher. Je ne donne pas cette preuve pour tout à fait convainquante, mais je me flatte qu'on ne fera pas difficulté de m'accorder cette propriété de l'air, quand je montrerai qu'elle est absolument nécessaire à l'explication des phénomènes de l'électricité. D'ailleurs, quelque autre matière électrique qu'on veuille établir, on sera toujours obligé de la supposer fort intimement engagée dans les pores de l'air: & quand on ne fait pas difficulté d'accorder cette propriété à une autre matière, peut-être purement imaginaire, on ne la sauroit refuser à l'éther.

XIII. Si l'éther renfermé dans les pores des corps étoit partout doué du même degré d'élasticité, il se trouveroit dans un parfait équilibre, & ne feroit aucun effort de sortir de l'un pour entrer dans un autre; ce que je nommerai *l'état naturel des corps*, pour le distinguer de *l'état électrique*, qui résulte, lorsque l'élasticité de l'éther renfermé dans les pores des corps voisins n'est pas la même. On voit bien que le plus ou moins d'attachement de l'éther dans les pores des corps n'a aucune influence sur l'état naturel, & qu'il en seroit de même, soit que l'éther y fut entièrement enveloppé en sorte qu'il n'en sauroit échapper en aucune façon, ou qu'il en pût sortir tout à fait librement.

Mais



Mais, si tous les pores des corps étoient tout à fait ouverts, l'état électrique ne sauroit jamais avoir lieu, puisqu'à la moindre inégalité dans le ressort de l'éther, dès le premier instant, l'équilibre seroit d'abord rétabli; & si, par quelque cause que ce soit, une considérable inégalité avoit été causée, elle seroit redressée sur le champ par la communication libre de l'éther de toutes parts. L'état électrique seroit également exclus, si les pores des corps étoient tellement bouchés, que toute communication de l'éther seroit coupée.

XIV. De là il est clair, que *l'état électrique* exige deux conditions absolument nécessaires à sa production. L'une est que l'éther renfermé en différens corps s'y trouve à différens degrés d'élasticité, & l'autre que les pores des corps qui contiennent l'éther, ne soient, ni tout à fait ouverts, ni entièrement bouchés. Il y a grande apparence, qu'il n'y a point de corps, qui appartiennent à l'une ou à l'autre de ces deux extrémités; & partant tous les corps seront propres à devenir électriques. Il pourroit suffire même, que l'un de deux corps eût ses pores rétrécis pour arrêter son éther, pendant que l'autre auroit ses pores tout à fait ouverts; ce dernier cas semble avoir lieu dans le vuide artificiel qu'on produit par la machine pneumatique; car, ayant retiré tout l'air grossier, il n'y aura que le pur éther qui occupe l'espace. Il en est de même du vuide formé au dessus du mercure dans les barometres & l'on sait que ces especes de vuide fournissent des phénomènes tout à fait particuliers de l'électricité.

XV. Ces deux conditions peuvent produire une variété infinie dans les phénomènes de l'électricité, selon que la différence entre les degrés d'élasticité de l'éther est plus ou moins grande, & selon que les pores des corps retiennent l'éther plus ou moins. Par rapport au premier article, l'autre demeurant le même, les effets de l'électricité seront d'autant plus violens, que l'inégalité sera plus grande entre les degrés d'élasticité de l'éther: mais par rapport à l'autre article, il n'est pas si facile de prévoir, quelle différence doit produire une plus ou



moins libre communication de l'éther renfermé en différens corps. Il faut ici surtout avoir égard à la nature du milieu, qui se trouve entre les deux corps : si c'est un air sec, qui retient fortement l'éther renfermé dans son sein, les phénomènes doivent être bien différens, que si c'est un air humide, puisque l'eau dont il est imbibé est une de ces matieres, qui accordent à l'éther une issue assez libre.

XVI. Après ces remarques générales, considérons un seul corps placé dans l'air, ou dans un autre milieu quelconque, où l'éther se trouve dans son état naturel. Maintenant ce corps sera électrique, tant lorsque l'éther renfermé dans ses pores aura une plus grande élasticité que la naturelle, que lorsqu'il en aura une plus petite : ces deux cas conduisent d'abord aux deux especes de l'électricité, la positive & la négative. Mais on ne sauroit encore définir laquelle répond à chacun ; les phénomènes de l'un & l'autre cas se ressemblent si fort, qu'il est très difficile d'en conclure, quand l'élasticité de l'éther dans le corps est plus grande ou plus petite que celle de l'éther extérieur. Les diverses opérations, par lesquelles l'électricité est excitée, fourniront les plus sûrs moyens de nous éclaircir sur ce doute ; car, en examinant bien toutes les circonstances dont chaque opération est accompagnée, il ne sera plus difficile de juger, si l'éther en est comprimé ou rarefié. Mais, puisque cet examen demande des recherches fort compliquées, il sera bon de le renvoyer jusqu'à ce que j'aye considéré les phénomènes plus simples ; & il me sera permis de supposer ici des corps électriques, sans me soucier encore de quelle manière ils le sont devenus.

XVII. Quoiqu'il en soit, la nature des mots *positif* & *négatif* exige, que nous nommions positivement électriques les corps dans lesquels l'éther est comprimé ou réduit à un plus haut degré d'élasticité, que dans son état naturel ; & je nommerai négativement électriques les corps dans lesquels l'élasticité de l'éther est moindre. Je me crois autorisé à cette détermination par la propre signification des mots ; & quand même M. *Francklin* se seroit servi d'une explication
op-



opposée, & qu'il auroit employé les termes de positif & négatif dans une signification contraire, je ne crois pas que son autorité doive prévaloir par la signification naturelle. Tant que nous sommes dans cette incertitude, conservons plutôt la distinction de l'électricité usitée auparavant, en *vitrée & résineuse*, sans décider laquelle doit être appelée positive ou négative.

XVIII. Je commence donc par le cas le plus simple, en supposant un corps électrique placé dans un milieu de sorte qu'il n'ait aucune communication avec tout autre corps. Soit que l'éther renfermé dans les pores de ce corps soit plus ou moins élastique que celui du milieu, il faut que l'équilibre soit enfin rétabli, & cela d'autant plus promptement, que les pores tant du corps que du milieu seront plus ouverts pour faciliter davantage la communication : si le corps se trouve dans un espace vuide, ou dans l'éther pur, l'équilibre devroit être bientôt rétabli, à moins que les pores du corps ne fussent presque entièrement bouchés. Car, puisque tous les pores dans la surface aboutissent dans l'éther libre, l'équilibre s'y remettra bientôt, & de là la communication passera dans l'intérieur du corps ; les phénomènes pourront être fort différens, selon que la communication se fait plus ou moins librement.

XIX. Mais la détermination du mouvement même, qui sera excité dans l'éther, dépend d'un côté d'une parfaite connoissance du mouvement des fluides en général, & en particulier des fluides élastiques, dont nous sommes encore bien éloignés ; d'un autre côté on devroit savoir la figure des pores, leur amplitude, & leur communication : or toutes ces circonstances nous sont si cachées, qu'on ne sauroit jamais espérer d'arriver à leur connoissance. Cependant c'est de là que dépend le ressort de l'éther pendant son agitation, & partant la pression que le corps soutient de toutes parts, laquelle n'étant pas égale par tout, le corps lui-même sera sollicité au mouvement : comme nous voyons que cela arrive en effet à la rencontre des corps électriques, qui semblent, tantôt s'attirer, tantôt se repousser mutuellement.

D'où



D'où l'on jugera aisément, que l'explication de ces phénomènes d'attraction & de répulsion est la plus difficile, attendu qu'elle demande les plus sublimes recherches sur le mouvement des fluides, & outre cela une parfaite connoissance de la structure des corps, à laquelle l'esprit humain ne sauroit jamais atteindre.

XX. Cependant je ferai des efforts pour en tirer quelques éclaircissémens, quelques foibles qu'ils puissent être, afin qu'on puisse juger en gros des phénomènes qui en doivent résulter. Dans cette vue je ferai des hypothèses un peu hardies pour y pouvoir appliquer le calcul : mais j'aurai soin de les approcher de la vérité autant que les circonstances me permettront d'en juger. Je supposerai donc d'abord que l'élasticité de l'éther est proportionnelle à sa densité, ce qu'on ne sauroit révoquer en doute vu le petit changement que l'électricité peut produire dans la densité de l'éther. Ensuite j'envisagerai les pores tant des corps que de l'air comme des tuyaux d'une largeur quelconque, par lesquels l'éther se meut librement, & lorsque les corps permettent à l'éther un plus ou moins libre passage, je supposerai ces tuyaux plus ou moins larges. Car il est clair que de tels tuyaux fort étroits répondront aux corps, qui laissent difficilement échapper l'éther qui y est renfermé ; il semble donc, que ces hypothèses ne nous écarteront pas beaucoup de la vérité.

Fig. 1.

XXI. Soit donc un tuyau quelconque ABCD, qu'il est permis de concevoir comme droit, puisque la courbure n'influe pas sensiblement sur le mouvement. Soit l'amplitude de ce tuyau en $A = ff$, & à une distance quelconque $AP = x$, l'amplitude du tuyau $PM = yy$, qu'on peut considérer comme une fonction de x ; soit donc $dy = u dx$, où la quantité u est aussi une fonction de x . Maintenant, après un tems écoulé quelconque $= t$, soit la densité de l'éther en $AB = \pi$ & en $PM = \phi$, d'où l'élasticité ayant à la densité un rapport donné, qui soit $n : 1$, on aura l'élasticité en $AB = n\pi$ & en $PM = n\phi$. Or l'élasticité est exprimée par une hauteur de for-



sorte que $n\pi$ & $n\phi$ représentent des lignes droites d'une certaine longueur. Soit de plus la vitesse de l'éther dans la section $AB = \omega$, & dans la section $PM = u$. Cela posé, les quantités π & ω seront des fonctions du seul tems t ; or les quantités ϕ & u dépendront tant du tems t , que de l'espace $AP = x$, de sorte que leurs différentiels, entant qu'ils dépendent de cette double variabilité, peuvent être représentés en sorte :

$$d\phi = dt \left(\frac{d\phi}{dt} \right) + dx \left(\frac{d\phi}{dx} \right) \text{ \& } du = dt \left(\frac{du}{dt} \right) + dx \left(\frac{du}{dx} \right).$$

XXII. Prenant $Pp = dx$, l'espace $PMpm$ sera $= yydx$, & la densité de l'éther y étant à présent $= \phi$, la quantité de l'éther contenu dans cet espace élémentaire sera $= \phi yydx$, & partant toute la quantité de l'éther contenue à présent dans le tuyau $ABPM$ sera $= \int \phi yydx$, en regardant ici ϕ comme une fonction de la seule variable x : ou bien il faut dans cette intégration prendre le tems t pour constant. Mais, après un tems infiniment petit dt , la première section de l'éther AB passera en $A'B'$ étant transportée par l'espace $AA' = \omega dt$; & la section PM en $P'M'$ par l'espace $PP' = u dt$. La portion de l'éther qui occupoit auparavant l'espace $ABA'B'$ est $= \int \pi \omega dt$, & la portion qui occupe à présent l'espace $PMP'M'$ est $= \int y \phi u dt$. Or la densité en PM étant à présent $= \phi + dt \left(\frac{d\phi}{dt} \right)$, la quantité d'éther qui occupe à présent le

tuyau $ABPM$ sera $= \int \phi yydx + dt \int yydx \left(\frac{d\phi}{dt} \right)$: ajoutons-y la petite portion $PMP'M' = \int y \phi u dt$, & retranchons en la petite portion $ABA'B' = \int \pi \omega dt$; & il faut que le reste soit égal à la portion, qui occupoit auparavant le tuyau $ABPM$, qui est $= \int \phi yydx$; d'où nous tirons cette égalité :

$$dt \int yydx \left(\frac{d\phi}{dt} \right) + \int y \phi u dt - \int \pi \omega dt = 0,$$



laquelle étant divisée par dt donne :

$$\iint \pi \omega - \gamma \gamma \phi u = \int \gamma \gamma dx \left(\frac{d\phi}{dt} \right) ;$$

où l'intégrale $\int \gamma \gamma dx \left(\frac{d\phi}{dt} \right)$ doit être prise en sorte, qu'on y considère le tems t comme constant.

XXIII. Ensuite, la masse d'éther $PMpm = \phi \gamma \gamma dx$ étant pressée par la face $PM = \gamma \gamma$, par l'élasticité de l'éther suivant, qui y est $= n\phi$, & par la face pm par l'élasticité de l'éther précédent, qui est $= n\phi + ndx \left(\frac{d\phi}{dx} \right)$, d'où la force motrice pour accélérer le mouvement sera $= -n\gamma \gamma dx \left(\frac{d\phi}{dx} \right)$, qui étant divisée par

la masse $\phi \gamma \gamma dx$ donne la force accélératrice $= -\frac{n}{\phi} \left(\frac{d\phi}{dx} \right)$.

Or la masse $PMpm$, ayant à présent la vitesse $= u$, est transportée pendant le tems dt par l'espace $PP' = udt$, sa vitesse sera alors $= u + dt \left(\frac{du}{dt} \right) + udt \left(\frac{du}{dx} \right)$: & partant l'accroissement de la vitesse $= dt \left(\frac{du}{dt} \right) + udt \left(\frac{du}{dx} \right)$, qui doit être égale au produit de la force accélératrice $= \frac{n}{\phi} \left(\frac{d\phi}{dx} \right)$ par le tems dt ; d'où nous tirons cette équation :

$$\left(\frac{du}{dt} \right) + u \left(\frac{du}{dx} \right) = -\frac{n}{\phi} \left(\frac{d\phi}{dx} \right) ;$$

qui étant jointe à celle que nous avons trouvée auparavant :

$$\iint \pi \omega - \gamma \gamma \phi u = \int \gamma \gamma dx \left(\frac{d\phi}{dt} \right)$$

contient toutes les conditions, d'où le mouvement de l'éther doit être déterminé.

XXIV.



XXIV. Mais les bornes de l'Analyse nous arrêtent ici tout court, & l'on ne sauroit résoudre en général les deux équations que nous venons de trouver. L'inégalité du mouvement dès le premier commencement y semble mettre les plus grands obstacles, car aussitôt que nous supposons, que le mouvement soit parvenu à une espèce d'uniformité, de sorte que ni la densité ni la vitesse ne varient plus au même endroit, toutes les difficultés évanouissent. Dans cette hypothèse les termes $\left(\frac{d\phi}{dt}\right)$ & $\left(\frac{dy}{dt}\right)$, puisque ϕ & y ne dépendent plus du tems, évanouissent, & nos deux équations deviennent:

$$\text{I. } f\pi\omega - yy\phi = 0, \quad \& \quad \text{II. } ydy = -\frac{nd\phi}{\phi},$$

dont la dernière étant dûment intégrée donne

$$n\frac{\phi}{\pi} = \frac{1}{2}\omega\omega - \frac{1}{2}yy, \quad \& \quad \phi = \pi e^{\frac{\omega\omega - yy}{2n}}$$

laquelle jointe à la première servira à déterminer ϕ & y . Or, puisque n est un nombre extrêmement grand, nous aurons à peu

près $\phi = \pi \left(1 + \frac{\omega\omega - yy}{2n}\right)$, d'où nous tirons par approxima-

tion $\phi = \pi \left(1 - \frac{\omega\omega}{2ny^4} (f^4 - y^4)\right)$. De là nous connois-

sons que, si $y > f$, l'élasticité en PM est plus grande qu'en AB, or si $y < f$, le contraire arrivera.

$$\frac{\omega\omega - yy}{2n}$$

XXV. Mais l'équation $\phi = \pi e^{\frac{\omega\omega - yy}{2n}}$ nous donne à connoître que, là où la vitesse de l'éther est plus grande, son élasticité doit être plus petite, & réciproquement, où l'éther se meut moins rapidement, ou est même en repos, là fera son élasticité la plus grande. Or, quoique cette équation n'ait lieu, que lorsque le mouvement de l'éther est devenu permanent, ce qui n'arrive jamais, les conclu-



sions que je viens d'en tirer, auront aussi lieu, quand le mouvement approche déjà d'un état de permanence ; & nous les pourrions même regarder comme générales, & appliquer dès les premiers instans du mouvement, pourvu que nous nous contentions des énoncés généraux ; sans déterminer le rapport des élasticités, à l'égard des vitesses différentes. Aussi est-il aisé de se convaincre en gros de ces conclusions : car, puisque l'élasticité de l'éther fait des efforts pour le mettre en mouvement, aussitôt qu'elle parvient à produire son effet, puisqu'une partie des efforts y est employée ; il faut que l'élasticité y soit diminuée ; de sorte que plus la vitesse sera grande, là doit aussi être l'élasticité plus petite.

XXVI. Après cette remarque générale, qui sera d'une grande importance dans les recherches suivantes, retournons à notre corps électrique placé dans l'air. Soit que l'éther dans ce corps soit plus ou moins élastique que dans l'air, à mesure que l'équilibre se rétablira peu à peu, l'électricité diminuera ; ce qui arrivera d'autant plus promptement, plus sera dégagé l'éther tant dans le corps que dans l'air. Donc, l'air demeurant le même, les corps qui ont leurs pores plus ouverts, perdront leur électricité plus promptement ; & à cette classe il faut rapporter l'eau, les métaux, les corps des animaux, &c. Mais les autres corps, qui ont des pores fort étroits, & qui en laissent difficilement échaper l'éther, conserveront leur électricité plus longtems. Pour l'air, dont la constitution est sujette à de grands changemens, le même corps y conserve plus longtems son électricité, quand l'air est bien sec ; ce qui fait voir, que dans cet état l'air a ses pores forts étroits ; mais lorsque l'air est humide, où il participe de la nature de l'eau, les parties aqueuses, dont il est mêlé, laissant aisément échaper leur éther, l'électricité des corps s'y doit perdre plus promptement. On jugera aussi aisément, que la grandeur du corps y doit beaucoup contribuer ; un petit corps sera dépouillé plus vite de son électricité qu'un grand, où il y a plus d'éther à être réduit à l'équilibre.



XXVII. Mais la figure des corps entre ici principalement en considération. Car, puisque l'éther sort ou entre par les pores, qui se trouvent dans la surface du corps : où il y a plus de surface par rapport à la même quantité de masse, là aussi la communication de l'éther sera plus grande. Cela arrive dans les angles, & principalement dans les pointes ; & c'est aussi dans ces endroits, où l'on observe, que les effets de l'électricité sont les plus sensibles. Car non seulement y a-t-il un plus grand nombre des pores, qui aboutissent dans une pointe qu'il n'y en auroit, si la pointe étoit coupée ; mais ces pores communiquent aussi avec plusieurs autres, qui sont dans l'intérieur des corps, de sorte que dans ces endroits l'éther doit ou sortir ou entrer en plus grande abondance, selon que l'électricité du corps est positive ou négative. Donc, si le corps a plusieurs angles ou pointes, il perdra beaucoup plus vite son électricité, que s'il en étoit privé ; d'où l'on peut conclure qu'un corps sphérique, dont la surface est bien polie, est le plus propre pour conserver le plus longtemps son électricité.

XXVIII. Lorsque l'électricité du corps est si grande, que le mouvement de l'éther, ou pour sortir, ou pour entrer par les pores de la surface, devient fort impétueux, ce qui doit arriver principalement dans les angles & les pointes, l'éther y sera mis dans un mouvement de vibration capable de produire des étincelles & des éclairs, tout de même que l'air, quand il est fort agité, cause un bruit. C'est aussi dans ces endroits, qu'on remarque surtout dans l'obscurité une lumière, qui est d'autant plus vive, plus le corps est électrique, & plus il a ses pores ouverts. Voilà donc l'explication du principal phénomène, que ce cas nous offre ; car je ne veux pas y rapporter les phénomènes qu'on observe, en approchant un autre corps de ce corps électrique ; puisque je ne considère ici qu'un seul corps placé dans l'air, sans qu'un autre corps y puisse avoir la moindre influence : c'est aussi la raison pourquoi je passe sous silence le sentiment, dont on s'aperçoit en approchant la main ou le visage d'un tel corps électrique.



XXIX. Ayant développé les cas d'un seul corps électrique, je m'en vais considérer deux corps, qui soient si près l'un de l'autre, que l'effet de l'électricité causé par l'un s'étende jusqu'à l'autre : car si leur éloignement étoit plus grand, il en feroit de même par rapport à chacun, comme si l'autre n'existoit pas. Ici nous avons plusieurs cas à examiner, selon que l'un seulement de ces corps, ou que tous les deux, sont supposés électriques ; & ce dernier cas se partage encore en deux, selon que l'électricité de ces deux corps est de la même nature, ou que l'une soit positive & l'autre négative. Outre cela, tant la nature de chaque corps, entant qu'elle accorde un plus ou moins libre passage à l'éther, que le degré d'électricité, sont capables de varier à l'infini les phénomènes. Je conçois ces deux corps placés dans l'air, ou dans un autre milieu quelconque, où l'éther se trouve dans son état naturel, par rapport auquel l'éther contenu dans l'un, ou dans tous les deux corps, soit plus ou moins élastique.

Fig. 2.

XXX. Soit premièrement le seul corps A électrique, & que l'élasticité de l'éther y soit plus grande que dans l'air, ou bien que son électricité soit positive, & l'autre corps B, où je la suppose la même que dans l'air. D'abord donc l'éther échappera du corps A, & s'insinuera dans l'air environnant, qui en acquérant plus d'éther deviendra électrique, si cet accroissement n'étoit pas bientôt dissipé par l'air plus éloigné. Cependant l'air, qui environne le corps A, recevant sans cesse les émanations de l'éther, en contiendra plus que son état naturel n'exige, & formera par là autour du corps A une espèce d'atmosphère électrique. Maintenant, si le corps B recevoit l'éther aussi difficilement que l'air, il ne changeroit rien dans l'état du corps A ; mais en tirant de l'atmosphère un peu d'éther, il deviendra tant soit peu positivement électrique. Or si le corps B a ses pores plus ouverts pour recevoir aisément l'éther qui coule du corps A vers lui par l'espace C, le mouvement de l'éther trouvant moins d'obstacles à se répandre par cet espace C, y sera accéléré, & partant son élasticité diminuée, comme il a été prouvé ci-dessus.

XXXI.



XXXI. Donc le corps A étant tout autour plus pressé par l'éther, que selon la direction C, il sera poussé vers le corps B : & réciproquement le corps B, autour duquel l'éther est en repos hormis l'espace C, sera aussi moins pressé à cet endroit, & partant poussé vers le corps A ; de sorte que ces deux corps sembleront s'attirer mutuellement. Cette attraction sera d'autant plus grande, plus le corps B aura ses pores ouverts, puisque cette circonstance sert à augmenter le mouvement dans l'espace C : mais alors le corps B devenant peu à peu électrique lui-même, & cela aussi positivement, les phénomènes qui en résulteront après, n'appartiennent plus au cas que j'examine ici. Au reste on voit, que plus ces deux corps A & B seront rapprochés, plus aussi deviendra grande l'agitation de l'éther dans l'intervalle C ; & quand elle augmente au point d'exciter un mouvement de vibration, on verra entre les deux corps une lumière, & puisque l'air participe en même temps de cette agitation, cette lumière sera accompagnée d'un sifflement : la communication de l'éther se faisant alors très promptement, l'équilibre sera bientôt rétabli, & partant l'électricité éteinte.

XXXII. Ces mêmes phénomènes doivent encore arriver, lorsque le corps A est supposé négativement électrique, pendant que l'autre B demeure non électrique. Alors l'éther répandu dans l'air, ayant un plus grand ressort, s'insinuera dans les pores du corps A, & le mouvement dont il y est porté, formera autour de ce corps une atmosphère négativement électrique. A cause de ce mouvement l'élasticité de l'éther en C sera moindre qu'au côté opposé du corps B, lequel sera par conséquent poussé vers le corps A. Or le corps B fournira aussi de son éther pour passer dans l'autre A, de sorte qu'à mesure que l'électricité du corps A diminue, l'autre B devient de plus en plus électrique étant dépouillé de son éther. Aux premiers instans que cela arrive, la grande rapidité de l'éther dans l'espace C y fera diminuer son élasticité, & partant les deux corps seront poussés l'un vers l'autre. Dans une trop grande proximité, la rapidité de l'éther éclatera en lumière, & pro-



produira les mêmes phénomènes, que dans le cas précédent; alors aussi toute l'électricité sera bientôt éteinte.

XXXIII. Voyons maintenant ce qui doit arriver, lorsque le corps B est aussi électrique, de la même espèce que le corps A, puisque le cas précédent se réduit bientôt à celui-ci. Soit d'abord l'élasticité de l'éther dans ces deux corps plus grande, que dans l'air qui les environne; ou bien soit leur électricité positive: & il est clair, que si l'électricité de l'un est fort foible à l'égard de l'autre, les mêmes phénomènes en seront produits à peu près que dans le cas précédent, entant que l'éther échappant du plus fort s'insinue dans le plus foible, & y augmente l'électricité. Mais, si l'électricité du corps B est à peu près aussi forte que celle du corps A, les phénomènes doivent devenir bien différens: car, puisque l'éther échape en *a* & *b* avec des forces presque égales & opposées, son mouvement en sera retardé; il fera donc en C moindre qu'aux autres endroits autour des corps, & partant sa pression ou élasticité y deviendra plus forte. Donc, ces deux corps étant plus pressés en *a* & *b* qu'ailleurs, seront repoussés l'un de l'autre. Aussi en les approchant aucune étincelle ne sera excitée entr'eux, puisque l'un empêche la sortie de l'éther de l'autre; & si les bords de ces corps sont ailleurs lumineux à cause de l'éther qui s'en échape, cette lumière paroitra plutôt éteinte aux endroits *a* & *b*.

XXXIV. La même chose doit arriver, lorsque l'élasticité de l'éther est moindre dans tous les deux corps que dans l'air, ou que leur électricité est négative, & à peu près également forte. Car l'éther entre ces deux corps en C étant porté vers l'un & l'autre, son mouvement ne sera pas si rapide dans l'intervalle C, qu'ailleurs autour des corps, & partant son élasticité y étant plus grande, les deux corps seront repoussés l'un de l'autre, tout comme auparavant, & par la même raison il n'y aura point de lumière à l'approche de ces deux corps. Maintenant nous pouvons dire ce qui doit arriver, quand on approche un corps non électrique B d'un électrique A; d'abord il en sera attiré, & en même tems il deviendra de plus en plus électrique, pendant

pendant que l'autre A perd de son électricité. Mais, dès que l'électricité du corps B est parvenue à un certain degré, les deux corps commenceront à se repousser l'un l'autre, & l'électricité du corps B ne sera plus augmentée.

XXXV. Le dernier cas est, lorsque les deux corps sont électriques, mais l'un positivement & l'autre négativement. Soit donc l'élasticité de l'éther en A plus grande, & en B plus petite que dans l'air, de sorte que l'électricité du corps A soit positive, & de B négative. Puisque l'éther échape de toutes parts du corps A, & qu'il entre dans le corps B; celui qui échape vers *a* étant porté de soi-même vers *b*, le mouvement dans l'intervalle C sera beaucoup plus rapide qu'aillieurs, & partant son élasticité y sera plus petite. Par cette raison ces deux corps s'attireront plus fortement, que si l'un n'étoit pas électrique; & en les approchant assez, l'étincelle qui y est excitée, sera beaucoup plus vive, puisque l'agitation de l'éther en C est augmentée de la qualité de l'un & l'autre corps. Mais cette même circonstance sera la cause, que tous les deux corps perdront leur électricité plus promptement, parce que le corps B avance l'issue de l'éther du corps A, & celui-ci avance l'entrée de l'éther dans le corps B.

XXXVI. Jusqu'ici j'ai supposé les corps si petits, ou plutôt d'une telle nature, que par toute leur étendue l'éther se trouve au même degré d'élasticité, de sorte que le corps tout entier soit, ou non électrique, ou partout également électrique. Mais l'expérience nous fait voir, qu'il peut y avoir des corps, dont l'électricité dans une partie est positive, & dans une autre négative. Il peut donc arriver, qu'en diverses parties du même corps l'élasticité de l'éther soit assez différente, sans qu'elle se remette si vite à l'équilibre, ce qui est bien d'accord avec ce que j'ai dit au commencement sur la difficulté, que l'éther rencontre à passer par les pores des corps, & qu'il n'y en a peut-être point, qui accorde à l'éther un passage tout à fait libre. Donc, quelque différente que soit l'élasticité de l'éther en différentes parties du même corps, cette diversité peut subsister assez longtemps;



sur tout quand l'éther n'y est pas agité, puisque le seul fûreroit du ressort dans un endroit n'est pas suffisant à vaincre les difficultés, que la petitesse des pores lui oppose. La pierre de Ceylan nommée Tourmalin nous offre ici un exemple très remarquable d'un corps, qui est susceptible des deux espèces d'électricité à la fois.

XXXVII. Mais le cas est bien différent, lorsque l'éther n'est pas en repos, mais qu'il se trouve dans un mouvement fort rapide, car alors il surmonte aisément les difficultés marquées, & communique son mouvement presque dans un instant à des distances très éloignées. Les corps métalliques sont les plus propres à ce dessein, & l'on observe que l'électricité est transmise par un fil d'archal, quelque long qu'il soit, avec une vitesse prodigieuse, soit qu'en y approchant un corps électrique, l'éther soit obligé d'y entrer ou d'en sortir. Cette vitesse prouve suffisamment, que l'éther mis en mouvement surmonte aisément les obstacles, auxquels il s'arrêteroit presque entièrement, s'il étoit en repos. Donc, quelques difficultés que l'éther tranquille puisse trouver à traverser les pores des corps, quoique son élasticité diffère beaucoup de celle du voisin, dès qu'il est excité à un mouvement rapide, il est capable de se communiquer dans un instant à de très grandes distances. Or nous venons de voir, qu'à l'approche d'un corps électrique vers un autre, qui n'est pas électrique, ou qui l'est dans un sens contraire, le mouvement de l'éther doit être bien impetueux.

Fig. 3.

XXXVIII. Donc, si le corps B a une figure allongée bd , & que ses pores soient plus ouverts, ce qui arrive, lorsqu'on prend une barre métallique; alors en approchant un corps électrique A, dont l'électricité soit positive, vers un bout b de cette barre, que je suppose non-électrique, l'éther entrant en b sera transmis dans la barre fort rapidement jusqu'à l'autre bout d , où son mouvement, à cause de la difficulté de sortir dans l'air, sera subitement arrêté. La rapidité de ce mouvement emportera plus d'éther de b vers d , que si le mouvement étoit moins rapide, de sorte que l'éther en d sera plus com-

pri-

primé qu'en b , & partant son élasticité plus grande. Donc, si l'on ôte subitement le corps électrique A , on remarquera en d une électricité positive plus forte qu'en b , & il pourra même arriver, que l'électricité en b soit négative, la rapidité du mouvement ayant enlevé de b plus d'éther, qu'il ne faut pour l'état naturel. Et puisque, dès que le mouvement est arrêté, la communication de l'éther dans la barre rencontre plus d'obstacles, cet état d'inégalité pourra subsister quelque tems, en sorte que le bout d soit doué d'une électricité positive, pendant que celle de l'autre bout b est négative. Le contraire arrivera, si l'électricité du corps A est négative.

XXXIX. De là on comprend aisément comment il est possible d'exciter dans la même corps les deux especes d'électricité à la fois ; pour cet effet il faut que ce corps B ait une figure allongée, & que l'éther y puisse recevoir un mouvement fort rapide. Si ce corps étoit d'une matiere où le passage de l'éther rencontreroit plus d'obstacles, une telle inégalité d'électricité se conserveroit plus aisément, mais aussi réussiroit-on moins à le mettre dans un tel état, puisqu'un mouvement si rapide, que ce phénomène exige, n'y sauroit avoir lieu. Nous avons remarqué cy-dessus, qu'en approchant un corps électrique d'un non-électrique, celui-cy en acquiert une électricité de la même espece, mais à present nous voyons, qu'on se tromperoit fort, si l'on en vouloit former une règle générale ; puisqu'il peut arriver qu'un corps positivement électrique A communique à l'autre en b une électricité négative. Or, parce que dans ce cas l'électricité au bout opposé d est positive & d'autant plus forte, on pourra bien admettre la règle susdite comme générale, pourvu qu'en y ajoute cette condition, qu'il ne faut pas juger de l'électricité du corps B par le bout b duquel on avoit approché le corps électrique, mais plutôt du bout opposé d .

XL. Ainsi, pour juger quelle espece d'électricité sera communiquée à un petit corps plongé dans l'atmosphère d'un corps électrique positif ou négatif, il est d'abord certain, qu'elle seroit toujours la même

me que celle du corps électrique, si le petit corps étoit soutenu dans l'air par soi-même. Mais, puisque ce corps doit être appuyé ou suspendu d'un autre corps fixe, il faut aussi avoir égard à celui-ci, & à la manière dont il y est attaché ; si c'est par le moyen d'un fil de soie ou d'une telle matière, qui a ses pores fort serrés, par lesquels l'éther est difficilement transmis, il en est de même, que si le petit corps flotteroit librement dans l'atmosphère du corps électrique, & il en acquerra par conséquent la même espèce d'électricité. Mais si ce corps tient à un fil d'arthal, ou à une matière par les pores de laquelle l'éther trouve un passage beaucoup plus libre, & que ce fil soit attaché à un corps d'une semblable propriété, il pourra bien arriver, que la rapidité du mouvement de l'éther devienne si grande, que le petit corps en acquière une électricité contraire à celle du corps, dans l'atmosphère duquel il est plongé : puisque l'effet de l'électricité est emporté du petit corps par la rapidité du mouvement dans celui auquel il est attaché.

XLI. Donc, pour expliquer les phénomènes de l'électricité, il est de la dernière importance de connoître bien la nature des corps par rapport au plus ou moins libre passage, que l'éther rencontre à les traverser. Quoiqu'il y ait à cet égard une infinité de degrés différens, il suffira de remarquer trois espèces principales, & d'y rapporter tous les corps. La première espèce contiendra les corps qui tiennent leur éther fort resserré, de sorte qu'il n'en sauroit ni entrer ni sortir que très difficilement, & qu'il trouve à travers d'eux un passage fort embarrassé. La seconde espèce renferme les corps, dont les pores ne sont ni trop resserrés ni trop ouverts, & qui tiennent un milieu entre la première espèce & la troisième. Or je rapporte à la troisième espèce les corps, qui ont leurs pores plus ouverts, à travers desquels l'éther trouve un passage assez libre, quoiqu'il s'en faille beaucoup qu'il soit tout à fait libre. On voit bien qu'on ne sauroit fixer les limites entre ces espèces, & qu'on rencontrera beaucoup de corps, approchant de la moyenne, qui nous laisseront en doute, s'ils doivent y être rapportés,

ou

ou plutôt à l'une des extrêmes ; mais cette incertitude ne doit pas embarrasser.

XLII. Parmi les corps de la première espèce, on compte le verre, le diamant, le soufre, la cire d'Espagne, la poix, la soye, & d'autres semblables, auxquels il faut principalement rapporter l'air quand il est pur. Les expériences faites sur l'électricité font voir, que cette vertu ne se communique presque point à ces corps en y approchant des corps électriques ; d'où l'on connoît que les pores de ces corps doivent être fort étroits, & que l'éther y rencontre des obstacles presque invincibles, tant pour s'en dégager que pour s'y insinuer. Il pourroit arriver que les pores fussent assez larges, mais qu'ils n'eussent presque point de communication entr'eux, ce qui produiroit le même effet que si les pores étoient extrêmement étroits ; peut-être que le défaut de communication des pores entr'eux constitue plutôt le caractère de ces corps, que la petitesse même des pores : ce qui revient au même. Or si les pores communiquent assez librement entr'eux, ce sera le caractère de la troisième espèce qui contient les métaux, les corps des animaux, l'eau, & peut-être toutes les autres liqueurs. Les autres corps, comme les bois, les terres, le papier &c. qui semblent tenir un milieu entre la première & troisième espèce, rempliront la seconde classe.

XLIII. On nomme ordinairement les corps de la première espèce, électriques *per se*, puisqu'on y peut exciter l'électricité sans le secours d'un autre corps, qui soit déjà électrique ; & par la même raison on nomme les corps de la troisième espèce non-électriques *per se*, puisque l'électricité n'y sauroit être excitée sans le secours d'un corps électrique. Mais, pour éviter toute confusion, qui seroit à craindre de ces dénominations, je suis obligé de les abandonner entièrement, en m'arrêtant aux définitions principales, conformément auxquelles je nommerai toujours un corps électrique, lorsque l'éther renfermé dans ses pores n'est pas en équilibre avec l'éther des corps environnans : & un corps non-électrique sera toujours celui, dans lequel

l'éther se trouve au même degré d'élasticité, que dans les corps qui l'environnent. Je ne voudrais donc pas nommer un corps électrique *per se*, quand il n'est pas électrique, ni un corps non-électrique *per se*, quand il est électrique en effet ; l'addition des mots *per se* ne semble pas suffisante à nous garantir de toute ambiguïté. D'ailleurs les espèces établies sont plus propres à marquer cette distinction, sans laisser la moindre équivoque.

XLIV. Cependant il est fort remarquable, que les corps de la première espèce, qui sont les moins susceptibles d'électricité, soient en même tems les plus propres à y exciter immédiatement cette vertu, quand il n'y a pas encore d'autres corps électriques. Cette circonstance est bien différente de celle que j'ai considérée jusqu'ici, où j'ai supposé, qu'il y ait déjà des corps électriques, sans m'embarasser, par quelle cause ils le sont devenus ; & en m'accordant un tel corps, il est très certain, qu'il ne communique presque point du tout sa vertu aux corps de la première espèce, pendant quelle se communique fort aisément aux corps de la troisième espèce. Mais, quand il s'agit d'exciter dans un corps l'électricité sans le secours d'un autre corps électrique, il arrive précisément le contraire, & on trouve que les corps de la première espèce y sont les plus propres. D'autres ont commencé leurs recherches par ce cas, ce qui paroît le plus naturel, puisqu'il faut avoir des corps électriques, avant qu'on puisse faire des expériences sur l'électricité. Mais ayant ici un dessein différent, savoir d'expliquer les phénomènes de l'électricité, ce même dessein m'a obligé de renverser l'ordre naturel.

XLV. Le frottement est le moyen ordinaire d'exciter l'électricité, ou de rendre les corps électriques ; or ce moyen ne s'étend point à tous les corps ; il en faut exclure ceux de la troisième espèce, qui sont d'ailleurs les plus propres à devenir électriques par communication. Cela ne doit pas paroître étrange ; car, quelque altération que le frottement puisse produire dans l'équilibre de l'éther, qui est renfermé dans les corps frottés, elle doit être rétablie sur le champ, lors que



que les pores des corps sont bien ouverts. Concevons, qu'on frotte deux corps de la troisième espece l'un contre l'autre, & que par cette action l'équilibre de l'éther soit actuellement troublé, son élasticité devenant plus grande dans l'un, & plus petite dans l'autre; cette inégalité ne sauroit durer, & l'équilibre sera rétabli avant qu'on puisse s'apercevoir d'un phénomène de l'électricité. Le libre passage, que l'éther trouve pour passer de l'un dans l'autre ne permettra pas même, qu'il naisse la moindre inégalité dans le ressort de l'éther. Or, si l'un des corps frottés, ou tous les deux, sont de la première espece, ou tels que l'éther ne sauroit passer que très difficilement de l'un dans l'autre, nous comprenons par la même raison, que si le frottement dérange l'équilibre de l'éther, cette altération pourra subsister, de sorte que les corps deviennent effectivement électriques.

XLVI. Quand on frotte deux corps l'un contre l'autre, il n'y a que deux cas qui puissent arriver; car, ou l'élasticité de l'éther renfermé dans les corps demeure la même, ou elle sera altérée. Dans le premier cas aucune électricité ne sera excitée: mais l'autre ne manquera pas d'en fournir. Voyons donc ce qui doit arriver dans ce dernier cas. Si le frottement est la cause, que dans l'un des corps frottés l'éther est porté à un plus haut degré d'élasticité, il faut que la quantité de l'éther y soit augmentée. Cet accroissement vient, ou de l'air environnant, ou de l'autre corps, qui en doit perdre précisément autant: or il n'y a pas apparence qu'il vienne de l'air, puisque dans le frottement les corps se touchent immédiatement, & que le peu d'air qui reste entr'eux n'y sauroit fournir, outre que l'air retient trop fermement son éther. Il faut donc qu'il vienne de l'autre corps, & partant celui-ci deviendra négativement électrique, tandis que l'autre reçoit une électricité positive. Le contraire arrivera, si nous supposons que le frottement diminue l'éther dans le premier, & le rend négativement électrique, car alors l'autre corps en acquerra une électricité positive.

XLVII.



XLVII. On pourroit objecter qu'il seroit possible, que l'élasticité de l'éther dans un corps devint plus grande sans que sa quantité fût augmentée, & que peut-être le frottement produisît un tel effet : tout comme nous savons, que la chaleur augmente le ressort de l'air, sans qu'il devienne plus dense. Mais, outre que cette conjecture n'a aucun fondement, elle est détruite par les phénomènes même de l'électricité, qui prouvent constamment que, quand par le frottement de deux corps l'un devient positivement électrique, on observe dans l'autre toujours une électricité négative, & réciproquement ; à moins que l'un n'ait une libre communication avec des corps de la troisième espèce, qui y rétablissent promptement l'équilibre de l'éther. Aussi observe-t-on, que, lorsqu'on frotte deux corps semblables & de la même matière l'un contre l'autre, on n'y sauroit exciter aucune électricité : car il n'y auroit point de raison, pourquoi l'élasticité de l'éther fut augmentée ou diminuée plutôt dans l'un que dans l'autre. Si le frottement pouvoit altérer le ressort de l'éther, sans qu'il en passât quelque chose d'un corps dans l'autre, l'égalité des corps ne détruiroit pas cet effet.

XLVIII. Il est donc certain, que le frottement ne produit de l'électricité, qu'autant qu'une quantité d'éther est transmise d'un corps dans l'autre, & que le ressort de l'éther dans l'un n'augmente à mesure qu'il diminue dans l'autre. Donc, pour expliquer cet effet du frottement, il faut faire voir comment il est possible, qu'en frottant deux corps l'un contre l'autre une partie de l'éther soit chassée de l'un & obligée de s'insinuer dans l'autre. En effet, si l'on considère, que les pores d'un corps peuvent être comprimés par le frottement, l'éther qui y étoit contenu sera chassé & obligé de s'insinuer dans l'autre corps, pourvu que les pores de celui-ci ne soient pas également comprimés ou même d'avantage : auquel cas l'insinuation ne sauroit avoir lieu. Mais, si les pores de ce corps sont en état de recevoir l'éther qui est chassé de l'autre, & que par la continuation du frottement cette transmission soit entretenue, l'inégalité du ressort de l'éther dans ces deux

deux corps doit devenir de plus en plus grande, jusqu'à ce que la force du frottement ne soit plus capable de l'augmenter d'avantage. Or pour cet effet il faut, que les pores qui ont une fois été comprimés, se remettent à chaque instant par leur propre ressort pour être remplis de nouveau d'éther du dedans, & que celui-ci soit encore enlevé par le frottement. Ce n'est que par une telle opération réitérée, que le corps peut être épuisé de son éther au point de devenir sensiblement électrique.

XLIX. Il est donc essentiel à la production de l'électricité, que les pores de l'un des corps frottés soient comprimés au point, que l'éther qui y est enfermé en soit chassé, & qu'il en passe au moins une partie dans les pores de l'autre corps, car il n'y a point de doute, qu'une bonne partie ne rentre dans les pores intérieurs du premier corps. C'est par ce moyen qu'on obtient le premier commencement d'une électricité : mais pour la porter à un plus haut degré il faut que les pores comprimés se remettent avant qu'ils soient soumis de nouveau au frottement ; dans cet intervalle, où ces pores sont dégagés du corps frottant, l'éther du dedans y entrera pour les remplir, à mesure qu'ils se rétablissent. Alors ces pores étant de nouveau frottés & comprimés, il s'en ira une nouvelle portion dans le corps frottant ; & en réitérant plusieurs fois la même opération, tous les deux corps deviendront électriques, l'un positivement & l'autre négativement, pourvu que ni l'un ni l'autre ne tiennent pas à des corps de la troisième classe, qui par leur communication détruiraient l'électricité. Mais, si un seul de ces deux corps est en communication avec un corps de la troisième espèce, puisque son éther demeurera à peu près dans l'équilibre, & par conséquent plus propre, ou à recevoir l'éther chassé de l'autre, ou à y chasser son éther, l'électricité de celui-ci deviendra plus considérable, ce qui est très bien d'accord avec les expériences.

L. La production de l'électricité par le frottement ne sauroit donc avoir lieu, à moins que les deux corps qu'on frotte l'un contre l'autre.



l'autre ne soient d'une nature tout à fait différente, en sorte que, pendant que les pores de l'un sont comprimés assez pour en faire sortir l'éther, ceux de l'autre demeurent assez libres pour en recevoir une partie. On comprend aussi que l'un de ces deux corps au moins doit avoir ses pores forts étroits, afin que par l'attouchement de l'autre l'équilibre de l'éther ne soit d'abord rétabli : c'est à dire qu'il faut que l'un des deux corps soit de la première espèce : si l'autre l'est aussi, du moins à la surface qui est frottée, il y aura d'autant moins à craindre, que par leur attouchement l'électricité soit si subitement détruite. Mais, quand même l'intérieur d'un corps auroit ses pores fort ouverts, cela n'empêcherait pas l'électricité de l'autre, elle en seroit plutôt avancée. Car l'augmentation ultérieure de l'électricité réussit d'autant moins, plus sera déjà devenue grande l'inégalité du ressort de l'éther dans les deux corps qu'on frotte.

LI. Or il ne suffit pas d'avoir égard à la diversité de matière, dont les deux corps frottés sont composés, leur figure extérieure peut aussi beaucoup changer la production de l'électricité, puisque le frottement dépend principalement de la surface des corps. Aussi observe-t-on, que deux tuyaux de verre d'ailleurs semblables, mais dont l'un a sa surface bien polie & l'autre rude, peuvent produire des phénomènes tout à fait contraires d'électricité, quoiqu'ils soient frottés par le même corps, l'un devenant positivement électrique & l'autre négativement : cela arrive lorsqu'on frotte l'un & l'autre avec un morceau de drap de laine. Il est difficile de décider, si les pores du verre poli sont plus comprimés en les frottant avec de la laine, ou ceux du verre non poli ? Mais la décision de cette question nous mettroit d'abord en état de juger, si l'électricité que *M. Francklin* nomme positive est effectivement positive ou négative : car il nomme positive l'électricité qu'acquiert le tuyau poli, & négative celle du tuyau rude.

LII. Si l'électricité du tuyau poli frotté avec un drap de laine étoit positive, & celle du tuyau non poli négative, il s'en suivroit, qu'il

qu'il feroit plus aisé de comprimer les pores du verre non poli que de la laine, & ceux de la laine plus aisé que du verre poli. On pourroit peut être imaginer quantité de raisons pour prouver, que les pores du verre non poli sont plus compressibles que ceux du verre poli, puisqu'il semble que ceux-là donnent plus de prise au frottement que ceux-cy. Mais ce même raisonnement fondé sur un soupçon qu'on peut avoir, en jugant de la structure apparente des pores pour en connoître leur compressibilité, ce même raisonnement, dis-je, nous conduiroit à des contradictions inévitables: car, comme les pores de la laine nous semblent être plus compressibles que ceux tant du verre poli que du non-poli, le verre devroit toujours, quelle que fût sa surface, donner une électricité positive; de là il est aisé de voir, qu'on ne doit pas juger de la structure vraie des pores par leur figure apparente.

LIII. Tout ce raisonnement donc ne renversera pas encore ma Théorie. Car, soit selon M. *Franklin* l'électricité du verre poli positive, ou selon ma Théorie négative, on pourroit dans l'un & dans l'autre cas faire de telles objections fondées sur la compression qui tombe sous les sens: s'il m'est permis de donner à de foibles raisonnemens le nom d'objections. Il faut donc bien remarquer, qu'il n'est pas ici question de la compression apparente: à cet égard la laine seroit sans doute un corps beaucoup plus compressible que le verre, soit que sa surface fut polie ou rude. Mais il s'agit ici de la compression, dont les moindres pores d'une matiere sont susceptibles, qui étant tout à fait différente de la compression grossiere, il est très possible, que les pores de la laine soient moins compressibles que ceux du verre poli ou non poli. Et si l'on a cru avoir trouvé des raisons, pourquoi le verre non poli devroit être plus compressible que le poli, peut-être que ces raisons ne se rapportent pas aux moindres pores.

LIV. Cependant, si l'on pouvoit déterminer, à quelle espece appartiendroit une seule électricité naturelle, il seroit aisé d'assigner l'espece de toutes les autres, puisque les expériences les plus faciles dé-



cident d'abord, si l'électricité de deux corps électriques est de la même espèce ou non ? Ainsi ayant trouvé, que quand on fond du soufre, & qu'on le laisse refroidir, il en acquiert une électricité opposée à celle d'un verre poli & excité par le frottement. Or le soufre fondu ne montre encore aucune marque d'électricité, elle ne se manifeste qu'après le refroidissement ; or par là le soufre est réduit dans un moindre espace, ce qui indique un plus grand rétrécissement des pores, & contenant encore la même quantité d'éther, puisqu'il appartient à la première espèce, il faut que la compression de l'éther, & par tant aussi son élasticité, soit devenue plus grande ; son électricité sera donc positive, & par conséquent celle du verre poli négative. Si l'on tombe d'accord de ce raisonnement, il faudra changer les noms dont *M. Franklin* se sert pour distinguer les deux diverses espèces de l'électricité, & les corps que *M. Franklin* dit positivement électriques, auront en effet une électricité négative, & réciproquement.

LV. Les Expériences faites sur l'électricité d'une boule de poix ou de cire d'Espagne, aplatie d'un coup de marteau, nous conduiront aux mêmes conclusions que le soufre fondu. Car on remarque qu'ayant suspendu autour d'un globe de poix quelques morceaux de feuilles d'or battu, & après avoir aplati ce globe subitement d'un coup de marteau, ces feuilles d'or battu après avoir été attirées montrèrent une électricité résineuse, ou négative selon *M. Franklin*. Or, en convenant que les pores de la poix par aplatissement subit se rétrécissent, il faut que la compression de l'éther dans ces pores soit augmentée, ce qui montreroit une électricité positive : & comme cette électricité est contraire à celle du verre poli, celle-ci sera en effet négative contre la dénomination de *M. Franklin*. Cependant il seroit à souhaiter, qu'on fasse ces mêmes expériences exposées dans ces deux derniers paragraphes avec des autres corps de la première espèce, & surtout avec le verre, ne doutant pas que de telles expériences contribueroient beaucoup à confirmer ma Théorie.

LVI. Or il semble que le Baromètre devroit fournir le plus sur moyen pour s'éclaircir entièrement sur ce doute. Examinons pour cet effet la maniere dont on se sert pour s'instruire de l'électricité des Baromètres luisans ; on en trouve une description exacte dans la dissertation de M. *Waitz*, qui a remporté le prix sur la cause de l'électricité proposé par l'Académie. En voici un abrégé ; on remplit un tuyau de verre fermé par un bout de mercure : je passerai sous silence la maniere la plus propre pour le remplir en sorte, que, quand on incline le tuyau, l'espace au dessus du mercure soit un vuide d'air ; après quoi on creuse dans un morceau de bois *AB* deux canaux *ab* & *cd*, dont l'un *cd* soit beaucoup plus ample que l'autre *ab*, le diamètre duquel ne surpasse guères celui du tuyau de verre *aD*, & que ces deux canaux aient une communication entr'eux, ce qu'on obtiendra en faisant un troisième canal *bd* horizontal de l'un à l'autre ; alors versant dans ce double canal *abcd* du mercure, & affermissant le tuyau de verre *aD* dans le canal étroit *ab*, le barometre sera fait. Enfin, pour faire monter & descendre le mercure sans avoir besoin d'incliner le barometre, on n'a qu'à mettre un piston *P* sur l'ouverture du canal *cd* : alors, en pressant le piston en bas, le mercure monteroit, comme au contraire en l'élevant, le mercure descendroit.

Fig. 4.

LVII. Pour faire usage d'un tel barometre, on n'aura donc qu'à suspendre aux environs du tuyau de légères ficelles métalliques *ef*. *ef*, qui seront attirées & repoussées du tuyau dès qu'il sera devenu électrique. Examinons maintenant les phénomènes qui doivent arriver selon ma Théorie en faisant monter & descendre le mercure. Qu'on presse premièrement le piston en bas, & le mercure en montant chassera en partie l'éther pur d'en-haut du tuyau dans le verre ; le verre deviendra de là positivement électrique, & les ficelles métalliques ayant été attirées & de rechef repoussées le seront de même. On n'aura donc qu'à examiner par les expériences connues, à quelle espece doit être rapportée l'électricité de ces ficelles, si c'est à celle que M.



Francklin nomme positive, & d'autres vitrée, ou à la négative de M. *Francklin*, & à la résineuse des autres : si les raisons alléguées cy-dessus étoient fondées, elle devrait appartenir à la résineuse que M. *Francklin* nomme négative, ou bien, la résineuse seroit en effet positive & la vitrée négative.

LVIII. Le contraire doit arriver si on fait derechef descendre le mercure par le moyen du piston, car alors l'espace intérieur du tuyau au dessus du mercure étant devenu un vray vuide, le verre y chassant une partie de son éther deviendra négativement électrique, & partant aussi les ficelles métalliques après avoir été attirées & repoussées. Donc, si ma Théorie étoit la véritable, ces ficelles devroient montrer une électricité vitrée. Or M. *Wilke*, connu ici par ses importantes expériences sur l'électricité, m'a avoué pendant son séjour d'ici, qu'il se souvient d'avoir examiné l'espece de l'électricité du tuyau d'un barometre luisant, après l'avoir incliné & remis sur le champ, c'est à dire, après avoir fait descendre le mercure l'ayant auparavant fait monter, & il m'a assuré, qu'il a trouvé l'électricité du tuyau excitée de la susdite maniere vitrée, c'est à dire, positive selon M. *Francklin*. On voit donc encore par là, que ma Théorie est la vraie, & partant qu'on devroit changer les noms que M. *Francklin* donne à ces deux différentes especes d'électricité : il seroit cependant à souhaiter, que quelques amateurs de la Physique expérimentale répéassent ces expériences, qui seules sont en état de donner à ma Théorie une certitude incontestable.

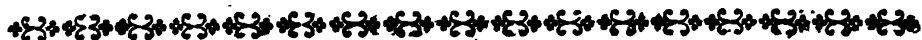
LIX. Voici encore une autre preuve qui semble fortifier ce sentiment. On a observé que tous les corps de la premiere espece, étant frottés avec un métal, en acquierent une électricité vitrée, ou positive selon M. *Francklin*, pourvu qu'on en excepte le plomb, qui étant frotté contre du soufre y produit un effet contraire. Or il n'est pas probable, que les pores des métaux soient susceptibles d'une grande com-



compression ; car, puisque ces corps sont les plus insensibles au frottement, il semble que leur éther ne puisse être réduit dans un moindre espace par la compression de leurs pores. Donc, les pores de tous les autres corps étant plus compressibles, il faut qu'en les frottant contre un métal, il y naisse une électricité négative, l'éther en étant chassé par la compression de leurs pores : donc l'électricité vitrée sera en effet négative, & partant la résineuse positive. Si l'on vouloit soutenir le sentiment opposé, il faudra dire, que les pores des métaux soient plus compressibles que ceux de tous les autres corps, ce qui ne semble pas s'accorder avec les autres phénomènes de l'électricité ; surtout l'exception du plomb, qu'il faut faire en certains cas, paroîtroit bien surprenante, pendant que dans l'autre sentiment elle semble fort naturelle, à cause de la mollesse de ce corps.



DESCRIP-



DESCRIPTION

D'UN ANEVRIUME DE L'AORTE.

PAR M. ROLOFF.

Traduit du Latin.

Comme il se rencontre plusieurs choses tout à fait singulieres dans l'anevrisme de l'aorte dont j'entreprends la description, je n'ai pas fait difficulté d'entrer dans les détails nécessaires pour en donner une idée exacte.

Au mois de Juin de l'année 1756. un homme âgé de plus de cinquante ans, vint me trouver, pour me montrer une tumeur qu'il avoit au sternum, & me demander les secours convenables à ce mal. En examinant cette tumeur, il ne me fut pas difficile de découvrir, que ce n'étoit autre chose qu'un anevrisme de l'aorte, qui dans ce tems-là ne surpassoit pas la grandeur d'un pouce. C'étoit au mois de Mars que cet homme avoit commencé à s'en appercevoir, & elle ressembloit alors à une petite boule. Pour la dissiper, il avoit d'abord eu recours aux mauvais conseils d'une vieille femme, qui y avoit appliqué un cataplasme de lait, de savon, de pain blanc, & de safran; ce qui n'avoit servi qu'à augmenter beaucoup la tumeur. L'anevrisme même étoit situé sur le sternum, entre le manche & le corps du sternum; sa couleur extérieure étoit rougeâtre; au milieu il étoit un peu plus élevé, & on y sentoit un fort battement. A côté de l'anevrisme étoient placées les artères mammaires, dont le battement donnoit manifestement à connoître qu'elles n'étoient pas le siège du mal. Dès que j'eus manié avec les doigts le bord de l'anevrisme, je compris évidemment qu'il y avoit au sternum un trou, par lequel l'anevrisme s'élevoit.

Dès



Dès le commencement le malade avoit ressenti de grandes douleurs dans la région de l'épaule droite & dans la cavité du thorax, ayant une grande difficulté à respirer. Quand on pressoit l'anevrisme avec les doigts, les douleurs redoubloient, & il étoit menacé de suffocation. Toutes les fois qu'il vouloit avaler un peu de pain, ou quelque autre aliment sec, il étoit obligé de boire aussitôt, sans quoi il auroit aussi couru risque d'étouffer, le pain paroissant demeurer attaché à l'œsophage.

Des petites dimensions que l'anevrisme avoit d'abord, il s'acrut lentement & par degrés en une masse immense, qui, dans les derniers jours de la vie du malade, fortoit de sa poitrine de la grosseur d'une tête. Les douleurs allèrent toujours en augmentant, & la respiration devint plus difficile, jusqu'à la mort arrivée le 11 de Janvier 1757. Il est incroyable & inexprimable à combien d'angoisses & de tourmens ce pauvre misérable fut en proie pendant le cours de ces sept mois; cependant il fit paroître le plus haut degré de patience & de fermeté dont la nature humaine soit capable.

Trois jours avant sa mort, la peau extérieure de l'anevrisme se rompit par embas vers le côté droit, & il sortit par cette rupture une fort grande quantité de sang, qui s'écouloit dans la chambre par tous les coussins, comme de petits ruisseaux. Cette hémorragie dura par intervalles pendant trois jours, & le malade paroissoit alors destitué de tout sentiment; il fouilloit avec le pouce & les doigts dans la playe sanglante, & en rendoit ainsi l'ouverture toujours plus grande.

Quand, après sa mort, on soumit tout son cadavre à un examen attentif, il parut que l'anevrisme avoit occupé la surface extérieure du sternum, & qu'il étoit placé sous les muscles pectoraux. Il commençoit d'abord au dessous du cartilage scutiforme, d'où il descendoit aux mammelles, s'inclinant pourtant d'avantage vers le côté gauche. Il s'étendoit sur l'extrémité sternale de la clavicule, au dessus des trois premières côtes jusqu'à la quatrième, de façon qu'il couvroit non seulement toute la partie cartilagineuse, mais même un peu

Pl. I. a. a. a.



de la partie ossuse des trois côtes supérieures ; tant d'un côté que de l'autre.

Les muscles pectoraux , avec la partie inférieure du sterno-cleido-mastoïde , avoient été fort rongés vers le haut par ce sac anévrismatique , dont l'extension préternaturelle avoit aussi désuni & séparé les fibres du grand muscle pectoral , de façon que l'anévrisme s'étoit fait un chemin à travers les interstices de ces fibres. Toute la longueur de l'anévrisme , depuis le cartilage thyroïde jusqu'aux mamelles , étoit de douze pouces & quatre lignes ; & la largeur du côté droit au côté gauche alloit à dix-sept pouces ; la plus grande largeur étoit au milieu , la moyenne en bas , & la moindre en haut.

Pl. I. b. c.

Il avoit à la partie supérieure deux cornes , dont l'une montoit au côté droit , & l'autre au côté gauche du cartilage thyroïde , de façon que ces cornes embrassoient en quelque sorte le cartilage susdit. La droite étoit plus épaisse que la gauche , mais elle n'étoit pas aussi longue ; car celle-ci avoit trois pouces de longueur , tandis que l'autre n'en avoit que deux & demi. Ces cornes étoient plus épaisses par le bas , & plus minces par le haut.

Pl. I. d. &

Pl. II. b.

La peau extérieure qui couvroit l'anévrisme , étoit devenue fort défilée à cause de la grande extension. On voyoit embas vers le côté droit dans cette peau un trou oblong , dont la longueur étoit de trois pouces , & la largeur d'un pouce & huit lignes. Une croûte de sang , dure & sèche , environnoit ce trou ; & c'est de là que le sang coula avec tant d'abondance avant la mort du patient.

Quand la peau extérieure eut été soigneusement détachée de dessus l'anévrisme , on apperçut que tout ce sac étoit rempli de pur sang extravasé & coagulé , & qu'ainsi ce qui s'étendoit jusqu'au sternum , n'étoit qu'un faux anévrisme. Ce coagulé noir étoit comme pourri ; la partie supérieure qu'on rencontroit d'abord sous la peau n'étoit pas si compacte , mais vers le milieu il l'étoit davantage & plus blanc , & embas vers le sternum il étoit tout à fait dense & solide , en sorte que dans cet endroit il avoit l'air d'une membrane tenace & polypeuse.

Après



Après avoir ôté cette masse coagulée jusqu'au sternum, on trou- Pl. III. a. a. a. a.
va que, non seulement une grande partie du sternum, mais aussi une
partie des côtes supérieures, avait été rongée & détruite.

De tout le manche du sternum il n'y avoit plus rien à voir, que
quelques petits morceaux, en partie osseux, en partie cartilagineux,
aux extrémités sternales des clavicules; lesquels petits morceaux re-
présentoient les restes du manche. Le corps du sternum jusqu'à la
quatrième côte, étoit entièrement consumé; mais depuis cette côte
jusqu'au cartilage xyphoïde, le sternum étoit dans son état naturel.

A l'extrémité sternale de la clavicule droite, encore dans son Pl. III. c.
intégrité, étoit attaché un petit morceau du sternum rongé; & ce
morceau étoit le seul reste de tout le fémur, par lequel le sternum s'ar-
ticule avec la clavicule dans l'état naturel.

Il ne restoit rien du sternum à la première côte droite; & le car- Pl. III. d.
tilage même de cette côte étoit un peu détruit.

Un petit morceau du sternum rongé tenoit encore à la seconde Pl. III. e.
côte; & la pointe cartilagineuse de cette côte étoit pareillement
rongée.

L'extrémité cartilagineuse de la troisième côte droite étoit en Pl. III. f.
partie rongée: en haut, au cartilage de cette côte, il n'étoit rien resté
du sternum, au lieu qu'au contraire sous le cartilage de la même côte
jusqu'au cartilage ensiforme, le sternum tout entier étoit dans son
état naturel, à l'exception d'un endroit entre la troisième & quatrième
côte où il étoit un peu endommagé.

L'extrémité sternale de la clavicule gauche n'avoit rien souffert, Pl. III. b.
& elle étoit incrustée de son cartilage naturel, mais il n'y restoit pas la
moindre trace du sternum.

La première côte du côté gauche étoit aussi dans son entier; Pl. III. d.
mais sans aucun reste du sternum.

Le cartilage de la seconde côte étoit un peu rongé, & un petit Pl. III. e.
morceau du sternum détruit y tenoit encore. Le cartilage de la troi-



sième côte étoit en son entier, & conservoit un reste d'articulation avec
 Pl. III. f. un petit morceau du sternum ; cependant la carie avoit rongé ce mor-
 ceau par en haut vers la seconde côte.

Cette destruction du sternum étant donc totale, depuis le man-
 che jusqu'à la quatrième côte, tant à droite qu'à gauche, cela causoit
 nécessairement un très grand trou dans le sternum, & ce trou s'éten-
 doit depuis le commencement du sternum jusqu'à la quatrième côte.
 En haut, entre les clavicules, la largeur de ce trou étoit de deux pou-
 ces & huit lignes : dans la région de la première & de la seconde côte,
 sa grandeur alloit à trois pouces & neuf lignes ; & en bas, la largeur
 étoit de deux pouces & cinq lignes ; de sorte que la grandeur de ce
 trou alloit insensiblement en diminuant vers la troisième & la quatri-
 ème côte.

La partie antérieure du premier, second, & troisième muscle in-
 tercostal, avec les fibres antérieures du muscle sousclavier, paroissoient
 attaquées d'une assez grande pourriture : les muscles intercostaux du
 côté droit étoient plus détruits que ceux du côté gauche ; & celui de
 tous qui avoit le plus souffert, c'étoit l'intercostal droit suprême.

Une partie de la pleure du côté droit, que couvroient les mus-
 cles intercostaux gâtés, étoit un peu détruite, & destinée de sa cou-
 leur naturelle ; & le péricarde même, qui se trouve dans le voisinage,
 avoit quelque chose de rouge & d'enflammé.

D'abord au dessous du trou rongé du sternum, l'aorte se présen-
 toit aux yeux. Sa partie antérieure, savoir depuis l'endroit où elle
 commencé en sortant du ventricule gauche jusqu'à l'arc, avoit un fort
 grand trou ; car toute cette partie de l'aorte étoit entièrement rongée,
 de sorte qu'on pouvoit regarder dans sa cavité sans aucune peine.
 Dans ce trou préternaturel de l'aorte, on appercevoit, surtout à gau-
 che, divers plis ; & dans cet endroit elle étoit fort vaste ; ayant souf-
 fert une grande extension. Ce trou de l'aorte étoit entouré d'un
 bord épais inégal, presque cartilagineux, & qui se replioit ; ce bord
 commençoit de côté & d'autre auprès des extrémités sternales des cla-
 vicu-



vicules, finissoit dans la région de la troisième côte, & étoit affermi
tant aux cartilages de ces côtes qu'à leurs muscles intercostaux. Cette
membrane n'étoit autre chose que la partie séreuse du sang coagulé &
extravasé ; & cette sérosité s'étoit convertie en une membrane aussi
tenace & aussi solide, par la grande action & compression des vais-
seaux.

Trois trous avoient leur embouchure dans l'aorte ouverte ; sa Pl.III.k.l.m.
voir au côté droit l'orifice du tronc commun de l'artère sous-clavière,
& de la carotide droite, au milieu la carotide gauche, & vers la droi-
te la sous-clavière droite. Cette aorte ouverte avoit à la vérité assez
d'épaisseur, mais sa membrane intérieure étoit fort déliée, marquée
en quelques endroits de taches & de rayes blanches, & comme ron- III. . i. i.
gée par de petits ulcères. Une considération plus exacte du cœur &
de l'aorte faisoit connoître que cette aorte s'étoit fort dilatée depuis
sa sortie du cœur jusqu'à l'arc. La longueur de cette artère dilatee
étoit presque de sept pouces. L'anévrisme tout entier étoit d'une lar-
geur inégale ; car sa dilatation près de la base du cœur étoit la plus pe-
tite, ayant quatre pouces & demi de diamètre ; la partie moyenne de
de l'anévrisme, avoit huit pouces de diamètre ; & par en haut, vers Pl.IV.a.a.a.
l'arc, l'artère étoit encore plus dilatée, & sa figure avoit l'air de celle Pl.V.a.a.a.
d'un entonnoir.

L'aorte anévrismatique, étant parvenue jusqu'à l'arc, avoit dans Pl.IV.b.b.b.
cet endroit un grand trou, qui étoit environné d'un bord déchiré & Pl.V.b.b.b.
épais ; c'est ce trou là même qui étoit placé sous le sternum carieux.
Il avoit environ cinq pouces de diamètre, & il étoit devant l'arc qui
descendoit derrière lui.

L'arc de l'aorte commençoit donc derrière ce trou ; & dans cet
endroit on remarquoit qu'il étoit anévrismatique, puisque son diamè-
tre s'étendoit jusqu'à deux pouces & cinq lignes. Mais, là où com-
mençoit ce qu'on nomme l'aorte descendante, l'anévrisme entier finis-
soit, de sorte qu'il avoit son commencement près de la base du cœur, Pl.V.g.
& sa fin derrière l'arc.



Pl. IV. c. Dans la partie antérieure du sac anévrysmatique, & cels trois pouces au dessus de la sortie du cœur, on appercevoit un autre anévryisme plus petit, de la grosseur d'une noisette, rond & brun, dont la membrane interne étoit fort mince, un peu endommagée, & assez semblable à un réseau. La foiblesse de cette membrane interne avoit été causée que le sang avoit pu agir avec d'autant plus de force contre les membranes externes, les pousser en avant, & produire un semblable petit anévryisme, la membrane interne n'ayant pas eu la force de réprimer cette impétuosité du sang.

Pl. V. c. Il sortoit, comme à l'ordinaire, de l'arc de l'aorte trois troncs, savoir le tronc commun de la sous-clavière & de la carotide droite, la carotide gauche & la sous-clavière gauche. Le tronc commun étoit anévrysmatique, mais d'avantage vers l'arc que dans l'endroit où il se partage en deux branches: ces deux branches, savoir la carotide & la sous-clavière droite, n'étoient pas si anévrysmatiques que le tronc commun, mais ne laissent pas d'être plus dilatées que dans l'état naturel. Pl. V. d. La carotide gauche avoit presque sa figure naturelle: au contraire la sous-clavière gauche étoit la plus anévrysmatique de toutes, étant gonflée en forme de sac. Pl. V. f. Ce sac s'élevoit à la hauteur d'un pouce & huit lignes; il avoit par devant & par derrière une petite protubérance d'écailles cartilagineuses; après quoi la sous-clavière continuoit son cours comme à l'ordinaire.

Ces trois troncs aboutissoient par derrière dans l'aorte déchirée par autant de trous oblongs, qui avoient de plus grandes dimensions que dans l'état naturel. On pouvoit facilement introduire un doigt dans l'orifice du tronc commun, & le pouce dans celui de la sous-clavière gauche; l'orifice de la carotide gauche n'étoit pas aussi grand, quoiqu'il le fût pourtant davantage que dans l'état naturel.

La tunique externe de l'anévryisme de l'aorte étoit fort épaisse; la tunique interne étoit pleine de rides & de plis, fort mince dans quelques endroits, & fort épaisse dans d'autres; en particulier autour de l'ori-



l'orifice de l'artère déchirée; cette tunique étoit fort dure & presque cartilagineuse.

Le cœur même n'étoit pas exempt d'anévrisme ; on le trouvoit dilaté dans toutes ses parties : la situation n'étoit pas naturelle, car la pointe descendoit jusques vers la sixième & septième côte du côté gauche. Sa figure avoit aussi souffert de l'altération, n'étant pas conique, mais ronde ; la largeur surpassoit la longueur, & il étoit composé de fibres pâles extrêmement dilatées. Le ventricule gauche paroissoit fort anévrismatique, au point qu'il surpassoit un peu la cavité du ventricule droit. Celle-ci étoit presque naturelle, quoiqu'elle eut un peu plus de capacité qu'à l'ordinaire. L'oreillette droite se trouva pareillement dilatée & anévrismatique ; la gauche étoit naturelle.

Pl. IV. g. h.

&
Pl. V. m. n.

La tunique intérieure du cœur étoit d'une si grande subtilité que l'atouchement le plus léger suffisoit pour la déchirer, & la détacher des fibres musculaires qui sont dessous. Toutes les fibres musculaires, tant des ventricules que de l'oreillette droite, avec les colonnes & les mammelons charnus, étoient d'une grande pâleur, flasques, & il n'y avoit presque point de sang. On appercevoit aux deux ventricules du cœur un polype qui n'étoit pas fort grand, avec cette différence cependant, que celui du ventricule droit avoit plus de force, de tenacité, & embrassoit plus étroitement les mammelons charnus.

Deux des valvules semi-lunaires de l'aorte étoient osseuses, surtout à leurs cornes ; la troisième au contraire étoit naturelle. Le cercle duquel sortent les valvules mitrales étoit plus dur qu'à l'ordinaire ; car il paroissoit avoir quelque chose de cartilagineux. Les valvules semi-lunaires de l'artère pulmonale étoient un peu plus grandes que dans l'état naturel ; mais il n'y avoit rien de contraire à la Nature dans les valvules tricuspidales.

Le trou ovale du cœur n'étoit pas tout à fait bouché ; il étoit resté dans son bord une petite ouverture oblongue. La corne gauche de ce trou étoit fort épaisse, représentant la figure d'un lézard,

&



& la membrane même qui bouchoit le trou ovale, avoit l'air d'un réseau.

Pour venir à présent aux causes de cet horrible anevrisme, on peut en alléguer deux, dont l'une est prise de ce que ce misérable étoit occupé le plus souvent à remuer, avec trois autres hommes, un tonneau rempli de sacre, du poids de plus de quatorze quintaux, étant obligé de l'élever sur l'épaule droite, & de le soutenir un peu de temps dans cette situation. Or, pour soutenir un poids de cette grandeur, il faut que tous les muscles se roidissent au dernier point, & concourent au mouvement avec la plus grande force. Un semblable mouvement met obstacle au cours du sang, empêchant qu'il ne puisse passer du cœur & des grands troncs des vaisseaux, dans les fibres musculaires. Ce sang s'arrête donc dans les grands troncs des vaisseaux, qui souffrent la plus véhémente distension, l'élasticité de leurs fibres se détruit, la cohésion de leurs tuniques diminue ; & c'est de cette manière que l'artère, après s'être dilatée, devient anevrismatique.

Avec cela, il n'y a point d'homme qui puisse élever un grand poids, sinon dans le tems de l'inspiration & avec un violent effort ; par un tel effort tous les muscles qui servent à dilater le thorax dans les plus grandes inspirations sont mis dans un extrême mouvement ; tandis que d'un autre côté l'air raréfié dans les cellules pulmonaires les comprime avec une grande force, aussi bien que plusieurs milliers de petits vaisseaux qui sont répandus dans ces cellules. Ces vaisseaux étant ainsi comprimés, la circulation du sang ne sauroit s'y faire, parce qu'ils opposent une très grande résistance au sang qui arrive de l'artère pulmonale. Par conséquent tout le sang s'accumule devant l'artère pulmonale, & à la partie droite du cœur ; le sang des veines ne peut se décharger dans le ventricule droit du cœur, & le sang des artères, empêché de se rendre dans les veines, s'arrête dans les artères. Le cœur emploie toute sa force pour surmonter la résistance des artères, & pousse surtout le sang vers l'aorte ; d'où résulte que l'action de ces deux puissances contraires affoi-
blir



blir les tuniques de l'aorte, au point qu'elle peut aisément se dilater & devenir anévrismatique. Cette dilatation a dû se faire surtout à l'arc de l'aorte, parce que dans cet endroit l'aorte est moins robuste, & parce que la force du cœur est la plus grande vers l'arc ; en sorte que les tuniques plus foibles & moins élastiques ont été nécessairement obligées de céder à l'extrême force du cœur (*).

Qu'il puisse se former des anévrismes dans les cas où il s'agit de porter d'énormes fardeaux, c'est ce que *Manget* a déjà affirmé (**), & l'illustre *M. de Swieten*, qui peut tenir lieu de tous les autres, dit dans ses Commentaires (***), „ que les chevaux, qui dans les gran-
„ des Villes marchandes, tirent de fort grands poids, & sont obligés
„ de monter des hauteurs glissantes, ayant leurs fers garnis de poin-
„ tes, ont le plus souvent aux jambes de derrière des anévrismes &
„ des tumeurs variqueuses des veines ; accident qui arrive aussi fré-
„ quemment aux portefaix. „

L'autre cause, qui a principalement donné lieu à l'anévrisme faux, doit être cherchée dans le sang même & dans les humeurs du malade. En effet il y avoit en lui abondance de sang cacochymique & acré ; & ce sang ayant pû ronger aisément les fibres de l'aorte foibles & dilatées, a produit dans l'aorte même une ouverture aussi grande que l'étoit celle que nous avons décrite. Ce même sang tendant à la pourriture, a été poussé par la force extrêmement violente du cœur, de l'artère déchirée vers le sternum, & a rongé insensiblement son manche & les parties voisines ; ce qui a pu arriver d'autant plus aisément, que la substance du sternum étant spongieuse, & couverte seulement d'une croûte osseuse mince, se trouve par là fort sujette à la destruction.

II

(*) Voyez *Schreiber Almagest. Medic.* p. 249.

(**) *Biblioth. Chirurg.* T. I. p. 82. (***). *Tom. I. p. 282.*



Il paroît à la vérité impossible de comprendre, comment cet anevrisme a pû détruire les os mêmes, & causer un aussi grand ravage ; mais, quand on fait attention à l'extrême impétuosité du cœur & du sang contre une partie aussi foible que le sternum, & qu'on y joint l'acrimonie du sang & des humeurs, il est alors aisé de s'appercevoir qu'une semblable destruction du sternum a dû s'ensuivre nécessairement, surtout vû que la force du cœur étoit considérablement augmentée à cause de la résistance du sang extravasé.

Le célèbre *Ruysh* a fait mention (*) de deux anevrismes de l'aorte, où le sternum & les côtes avoient été rongés & presque réduits à rien ; & *Albertinus* (**) dit, que la pulsation de l'anevrisme est quelquefois si grande, qu'elle souleve les côtes, les clavicules, & l'os de la poitrine, les brise, & ronge les vertèbres ; pour passer sous silence d'autres exemples, entr'autres celui qu'on trouve rapporté dans les Mémoires de l'Académie Impériale de Petersbourg. (***). *Lancisius*, dans son excellent Traité sur le cœur & les anevrismes (****), a démontré que les anevrismes peuvent être causés par des humeurs rongeanes.

Un sang de cette nature, extravasé, & rendu putride par la stagnation, a fait le commencement du faux anevrisme : car l'action très forte de l'aorte a chassé le sang du sternum rongé ; ce sang coagulé s'étant peu à peu accumulé, a produit à la fin une masse si épouvantable. Ce même anevrisme faux a empêché que le sang ne pût jaillir tout à la fois avec impétuosité de l'aorte déchirée, & tuer subitement ce misérable : car, pesant de tout son poids sur l'aorte, il en a bouché le trou ; ce qui n'a pas permis au sang de sortir rapidement de l'aorte déchirée.

Ce-

(*) *Observat. Anat. & Chirurg.* (Obs. 37. & 38.

(**) *Comment. Bonon.* p. 385.

(***) T. III. p. 401.

(****) Chap. III. p. 250.



Cependant, comme la peau dont la poitrine étoit couverte extérieurement, avoit été rendue fort mince par l'extension préternaturelle qu'elle avoit souffert, elle n'avoit pu résister davantage à cette extension, & s'étant enfin rompue, il en résulta cette énorme hémorrhagie, qui précéda la mort de trois jours, lorsque le sang sortant du ventricule gauche du cœur, & chassé par l'extrême force du cœur & de l'aorte, se fut fait jour dessous & à travers la masse coagulée.

Nous n'avons aucun lieu d'être surpris, de ce que le cœur même, & le ventricule gauche, sont devenus anevrismatiques; car la grande masse de l'anevrisme faux comprimant l'aorte, retenoit le sang dans le ventricule gauche, & l'empêchoit de couler librement dans l'aorte. Ce ventricule employoit la plus grande force pour chasser le sang qui y croupissoit, & cette force jointe à la diastole préternaturelle du ventricule, en avoit fort affoibli les fibres, & la cavité se trouvoit dilatée par là, d'autant plus que deux des valvules de l'aorte étoient devenues osseuses. Le grand desordre arrivé dans la circulation du sang, avoit pareillement endommagé le ventricule droit, avec les vaisseaux qui sortoient de l'aorte; & toutes les fibres musculaires du cœur souffroient à cause de cela une extrême dilatation.

La même circulation dérangée ne permettoit pas que le sang parvint assez librement du sinus pulmonal dans le ventricule gauche; c'est ce qui avoit rendu si difficile le passage du sang par les poumons, aussi bien que la respiration. Les autres symptômes rapportés ci-dessus peuvent aisément être expliqués par tout ce que nous avons dit.





EXPLICATION DES FIGURES.

Planche I.

- a. a. a. L'anevrisme faux, dans son état naturel.
- b. Sa corne droite.
- c. Sa corne gauche.
- d. Le trou par lequel le sang coula en grande abondance trois jours avant la mort.

Planche II.

- a. a. a. L'anevrisme faux, dans la situation naturelle, par devant.
- b. Son trou.
- c. La mamelle droite.
- d. La mamelle gauche.

Planche III.

- a. a. a. a. Le sternum détruit.
- b. b. Les extrémités sternales des clavicules.
- c. Le petit morceau du sternum carieux, attaché à la clavicule droite.
- d. d. Les premières côtes.
- e. e. Les secondes côtes.
- f. f. Les troisièmes côtes.
- g. g. Le trou dans l'aorte.
- h. h. Les plis de l'aorte.
- i. i. i. La tunique interne de l'aorte, que des ulcères avoient comme rongée en quelques endroits.
- k. L'orifice du tronc commun.
- l. L'orifice de la carotide gauche.
- m. L'orifice de la sous-clavière gauche.

Planche IV.

- a. a. a. L'anevrisme vrai de l'aorte, vu par sa face antérieure.
- b. b. b. Le bord de l'aorte déchirée.
- c. Le petit anevrisme.
- d. L'artère pulmonale.
- e. Le conduit artériel.
- f. Les veines pulmonales.
- g. Le ventricule droit du cœur.
- h. Le ventricule gauche.
- i. L'oreillette droite.
- k. La veine cave supérieure.
- l. Une partie de l'oreillette gauche.
- m. m. Les poumons, exprimés en passant.

Planche V.

- a. a. a. L'anevrisme vrai de l'aorte, vu par sa face postérieure.
- b. b. b. Le bord de l'aorte déchirée.
- c. Le tronc commun de la sous-clavière & de la carotide gauche.
- d. La carotide gauche.
- e. La sous-clavière gauche.
- f. Le sac anevrismatique de la sous-clavière gauche.
- g. L'aorte dite descendante.
- h. Le conduit artériel.
- i. L'artère pulmonale.
- k. Le sinus pulmonal.
- l. Une partie de l'oreillette gauche.
- m. Le ventricule gauche du cœur.
- n. La pointe du cœur.
- o. La veine cave inférieure.
- p. Le poulmon droit.
- q. Le poulmon gauche.





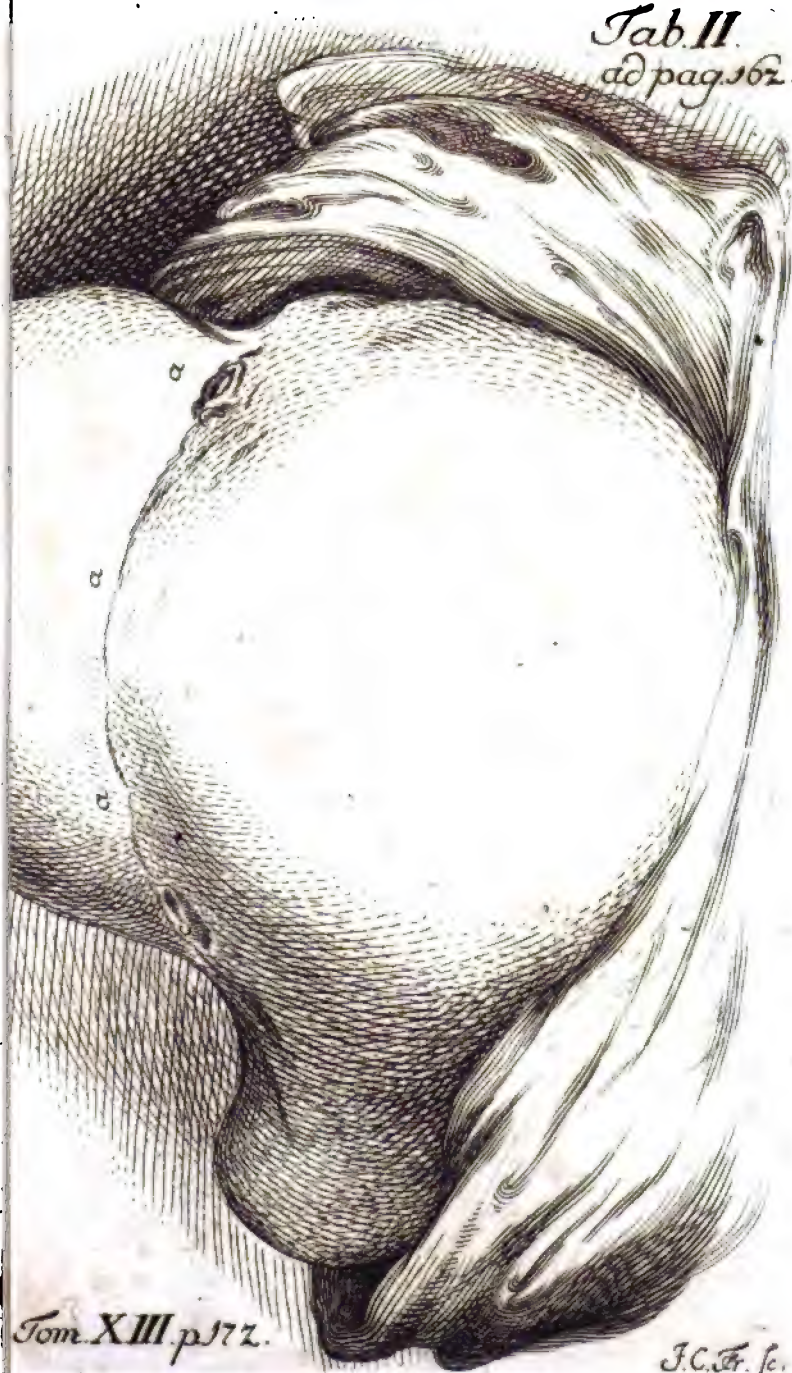
Tab. I.
ad pag. 163.

Mém de l'Acad Tom XIII p. 172.

J. A. Frisch. sc.

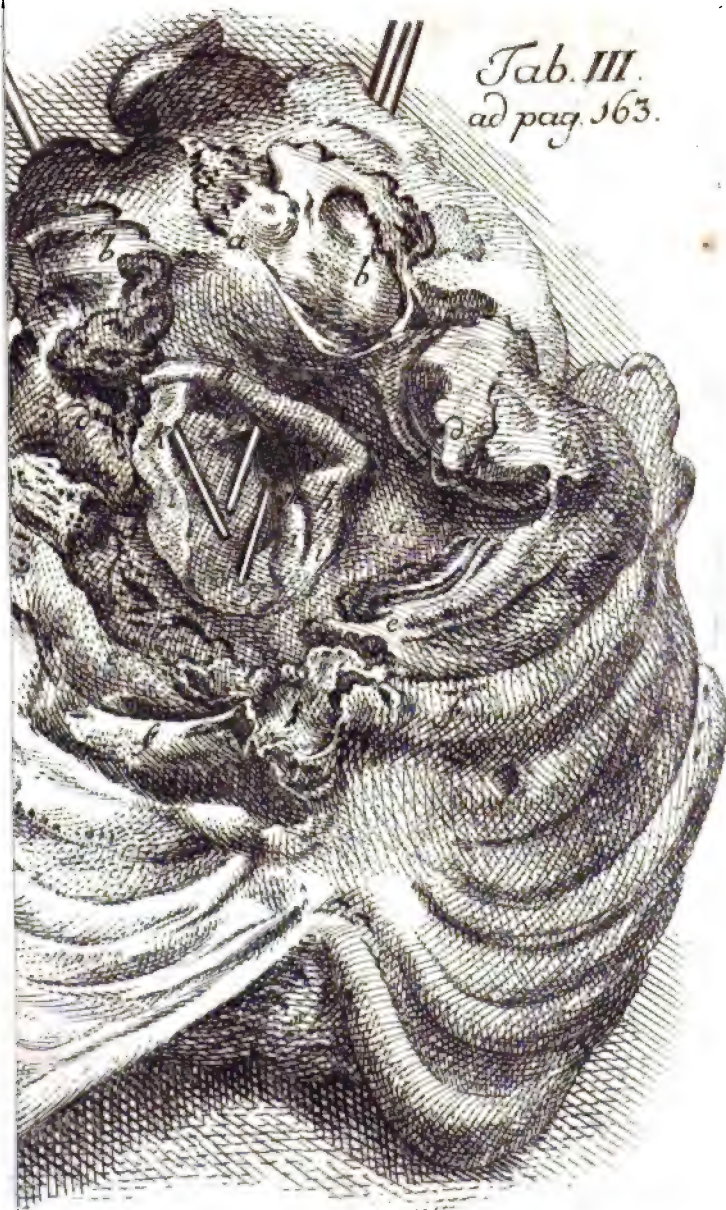
145
604-100

Tab. II.
ad pag. 162.



Tom. XIII. p. 172.

J. C. F. sc.

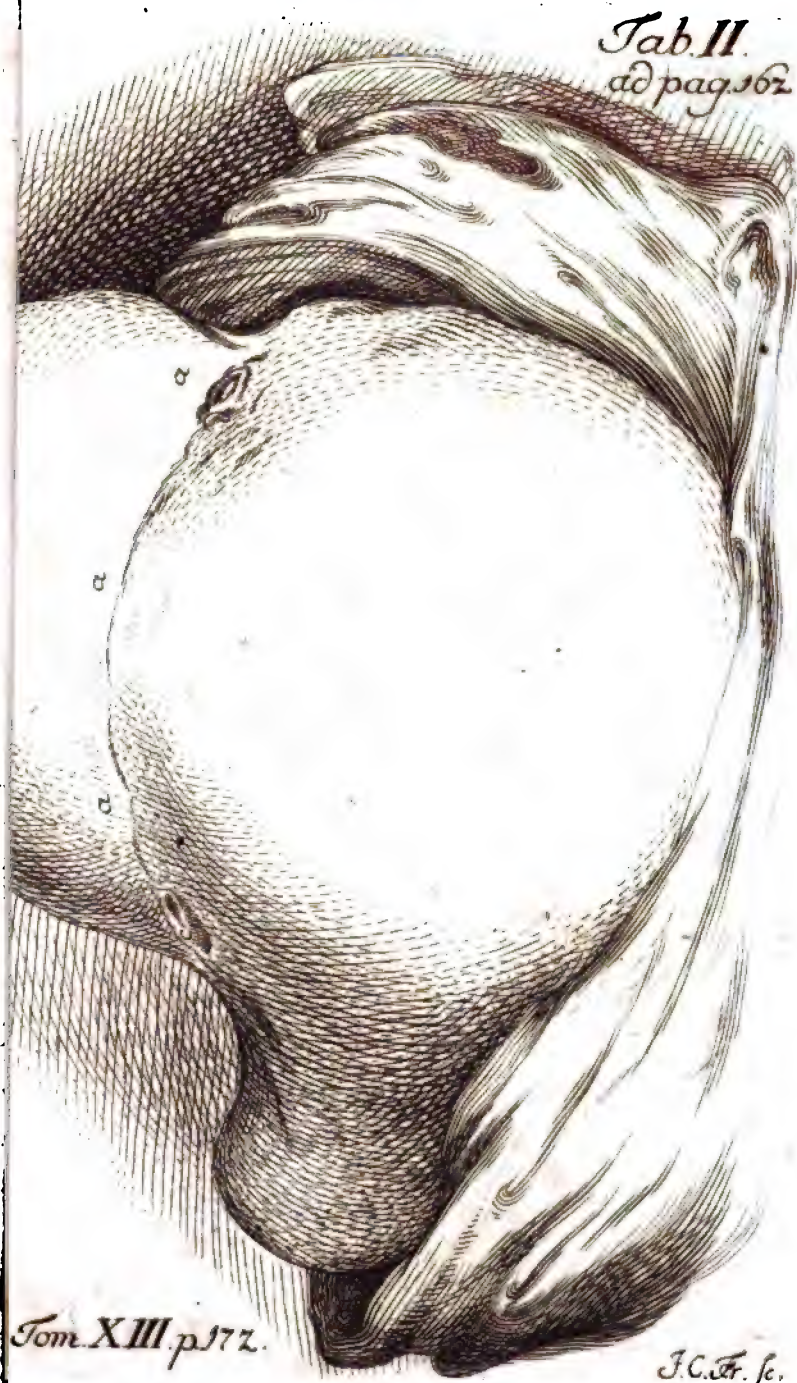


Mem de l'Acad Tom. XIII. p. 172.

J. C. F. sc.

145
60

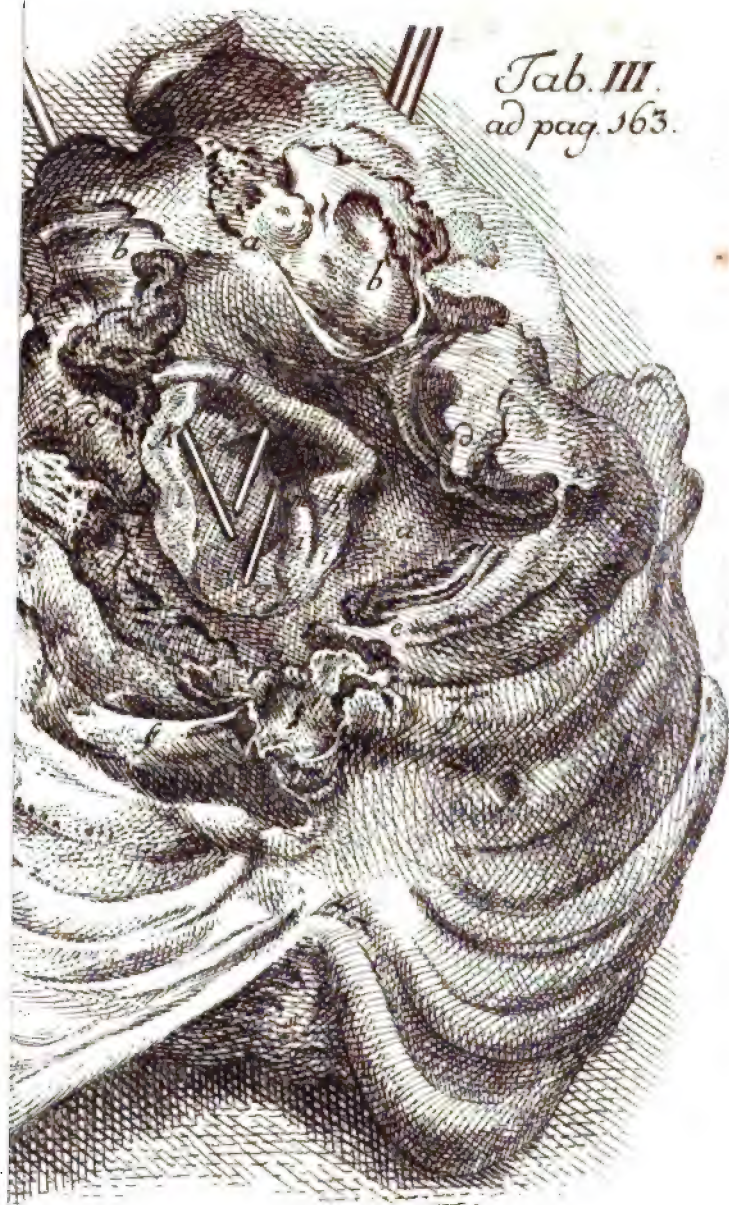
Tab. II.
ad pag. 162.



Tom. XIII. p. 172.

J. C. W. sc.





Tab. III.
ad pag. 163.

Mem de l'Acad Tom. XIII. p. 172.

J. C. F. sc

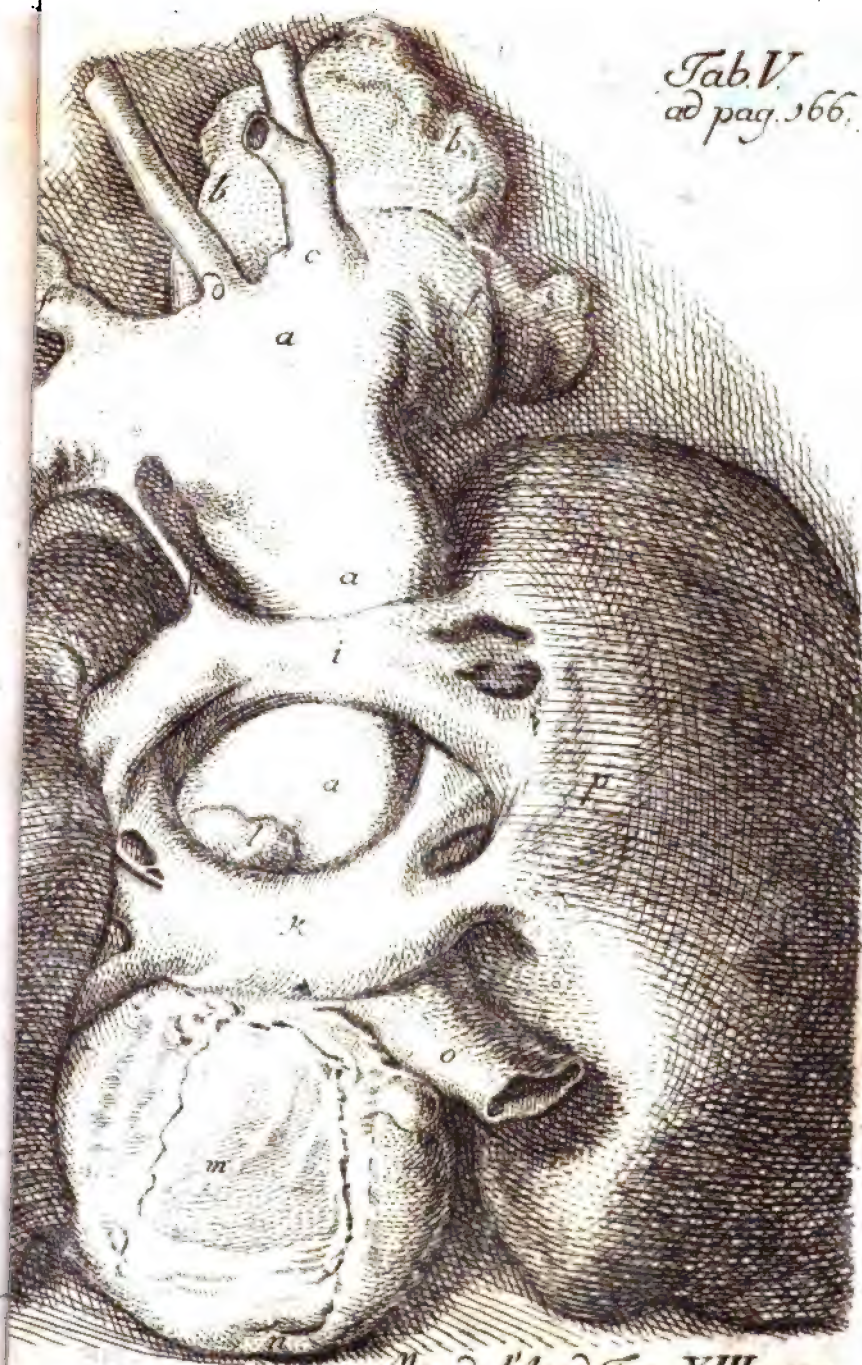
Tab IV
ad pag. 165



Mém de l'Acad Tom. XIII. p. 172.

J.C.F. sc.

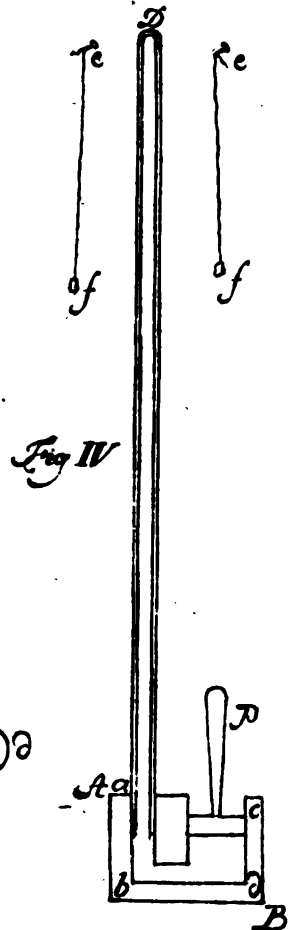
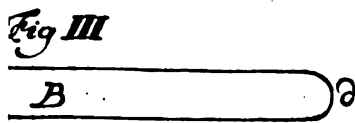
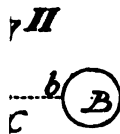
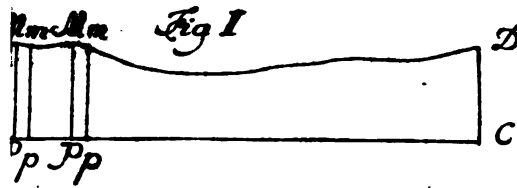
Tab. V
ad pag. 166.



Mem de l'Acad Tom. XIII p. 172.

Tab. I*.

ad pag. 125.



ad Tom. XIII. ad pag. 172.

J.C.F. 1

M É M O I R E S
D E
L'ACADÉMIE ROYALE
D E S
S C I E N C E S
E T
B E L L E S - L E T T R E S.

*CLASSE DE MATHEMA-
TIQUE.*

* * *

2000

2000

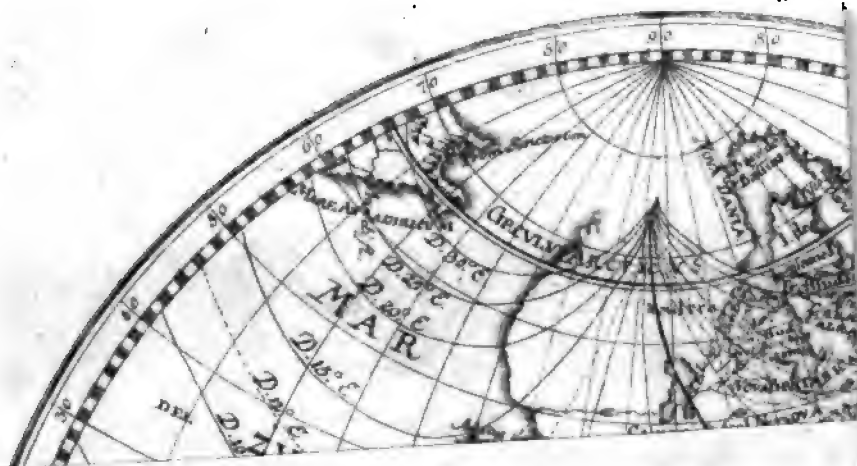
2000

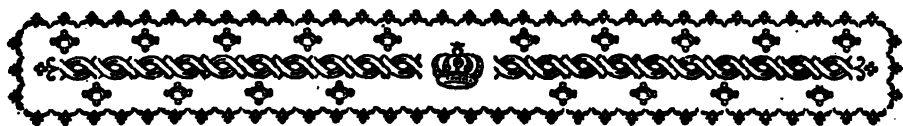
2000

2000

2000

ad pag. 175.





RECHERCHES
SUR LA DÉCLINAISON DE L'AIGUILLE
AIMANTÉE.
PAR M. EULER.



La Carte que feu M. *Halley* a donnée sur la déclinaison de l'aiguille aimantée est trop connue, pour que j'aye besoin d'en donner une description détaillée. On y voit d'abord deux lignes courbes, qui passent par les endroits de la Terre, où la déclinaison a été nulle au commencement de ce siècle, pour lequel tems cette Carte fut dressée. Ensuite elle contient aussi des lignes tirées par les endroits, où la déclinaison fut alors de 5° , ou de 10° , ou de 15° &c. tant vers l'est que vers l'ouest. Comme cette Carte n'est fondée que sur des observations, elle offre un très important sujet à la Théorie, pour rendre raison de la figure de ces lignes, qui au premier coup d'oeil paroissent extrêmement bizarres. Or tous ceux qui ont entrepris cette recherche, furent bientôt obligés de l'abandonner par les difficultés presque insurmontables, qu'ils y ont rencontrées. La principale cause n'étoit pas tant la figure bizarre des lignes Halleyennes, qui ne semble susceptible d'aucune loi géométrique, que la persuasion, où l'on étoit par l'autorité de M. *Halley*, que les phénomènes de la déclinaison magnétique étoient causés par quatre poles magnétiques, qui se trouvoient dans les entrailles de la Terre, dont il avoit supposé deux fixes & deux mobiles, pour ren-



rendre raison des changemens, qu'on observe avec le tems dans la déclinaison du même endroit.

Si nous étions bien assurés, qu'il y eut effectivement quatre poles magnétiques dans la Terre, comme on le croit généralement sur l'autorité de M. *Halley*, je conviens qu'une telle entreprise feroit trop hardie du moins pour l'état présent de nos connoissances, puisque la force directrice, dont deux ou plusieurs aimants agissent à la fois sur une aiguille, nous est encore tout à fait inconnue : & il vaudroit sans doute mieux d'abandonner d'abord cette entreprise, que de la fonder sur des hypothèses arbitraires. Il y a aussi grande apparence, que quand même on connoitroit à fond l'action simultanée de deux aimants sur une aiguille, le développement demanderoit des calculs trop compliqués. Mais, avant que nous renoncions tout à fait à cette recherche, il faudroit examiner plus soigneusement, si la raison, pourquoi M. *Halley* a établi quatre poles dans la Terre, est bien solide : car, en cas que la Terre n'eut que deux poles magnétiques, le problème se réduiroit à la pure Géométrie. Or la principale & l'unique raison, que M. *Halley* apporte pour établir quatre poles magnétiques, se réduit à ce raisonnement :

Si la Terre n'avoit que deux poles magnétiques, sous chaque méridien la boussole devoit décliner par tout en même sens, ou vers l'est ou vers l'ouest.

Mais on a observé que sous le méridien, qui passe par la baye de Hudson & les côtes du Bresil, la déclinaison étoit occidentale dans la baye de Hudson & orientale sur les côtes du Bresil, & même fort grande dans l'un & l'autre endroit.

D'où il s'ensuit, que deux poles magnétiques ne sont pas suffisans pour expliquer les phénomènes de la déclinaison.

Pour examiner la force de ce raisonnement, je remarque d'abord, que, si les deux poles magnétiques étoient diamétralement opposés, il
ne



ne sauroit arriver, que sous un même méridien la déclinaison fut quelque part orientale, & dans un autre endroit occidentale. Mais, dès que les deux poles magnétiques ne sont plus diamétralement opposés l'un à l'autre, la première proposition perd toute sa force, & il peut alors fort bien arriver, que sous un même méridien la déclinaison soit quelque part orientale, & en d'autres endroits occidentale. Comme je prouverai cela indubitablement dans la suite, il me sera permis de regarder l'hypothèse de quatre poles magnétiques comme fort douteuse; & ayant qu'on ait très évidemment prouvé, que deux poles magnétiques ne sont pas suffisans pour expliquer les phénomènes de la déclinaison magnétique, ce seroit contre les règles d'une bonne Physique si l'on vouloit recourir à quatre poles. Après cette remarque, voilà un problème bien important, qui est de déterminer la déclinaison de l'aiguille aimantée pour tous les lieux de la terre, lorsque les deux poles magnétiques ne sont pas diamétralement opposés. Pour mieux épuiser ce problème, qui est, comme on verra, d'une fort grande étendue, & qui renferme des recherches très curieuses, je commencerai par considérer le cas, où les deux poles magnétiques sont diamétralement opposés; ensuite je les supposerai en deux méridiens opposés, mais non pas également éloignés des poles de la Terre. En troisième lieu, je les supposerai dans un même méridien; & enfin quatrièmement, en deux méridiens différens, d'où je partagerai mes recherches en quatre Sections. Si la Terre n'a que deux poles magnétiques, comme j'espère de le prouver, ces quatre cas peuvent devenir également intéressans; car, puisqu'il est certain, que ces poles changent de place avec le tems, il est possible que chaque cas ait déjà existé, ou qu'il aura un jour lieu.

PRE-



PREMIERE SECTION.

Les deux Poles magnétiques de la Terre étant diamétralement opposés.

I.

Comme cette recherche, de même que les suivantes, demandent la résolution analytique des triangles sphériques, il sera bon d'en mettre les formules devant les yeux, afin qu'on n'ait pas besoin de les chercher ailleurs. Je commencerai donc par les triangles rectangles; marquant les trois angles par les lettres A, B, C dont C est supposé droit, & les côtés qui leur sont opposés par les lettres *a, b, c*, dont *c* sera l'hypoténuse. Les règles pour la résolution sont contenues dans les Lemmes suivans.

Fig. 1.

LEMME I.

II. L'hypoténuse *c* avec un cathète *a* d'un triangle sphérique ABC étant donnés, trouver l'autre cathète *b* avec les angles A & B.

RÉSOLUTION.

$$\text{I. } \cos b = \frac{\cos c}{\cos a}; \quad \text{II. } \sin A = \frac{\sin a}{\sin c}; \quad \text{III. } \cos B = \frac{\tan a}{\tan c}.$$

LEMME 2.

III. Les deux cathètes *a* & *b* d'un triangle rectangle sphérique étant donnés, trouver l'hypoténuse *c* avec les angles A & B.

RÉSOLUTION.

$$\text{I. } \cos c = \cos a \cos b; \quad \text{II. } \tan A = \frac{\tan a}{\sin b}; \quad \text{III. } \tan B = \frac{\tan b}{\sin a}.$$

LEMME 3.

IV. L'hypoténuse *c*, avec un des angles A d'un triangle rectangle sphérique, étant donnés, trouver l'autre angle B avec les cathètes *a* & *b*.

RESO-



R É S O L U T I O N .

I. $\cot B = \cot c \tan A$; II. $\sin a = \sin c \sin A$; III. $\tan b = \tan c \cot A$.

L E M M E 4.

V. Un cathete a avec l'angle, qui lui est opposé A , d'un triangle rectangle sphérique, étant donnés, trouver l'hypoténuse c , & l'autre cathete b , avec l'angle, qui lui est opposé B .

R É S O L U T I O N .

I. $\sin c = \frac{\sin a}{\sin A}$; II. $\sin b = \frac{\tan a}{\tan A}$; III. $\sin B = \frac{\cot A}{\cot a}$.

L E M M E 5.

VI. Un cathete a avec l'angle B , qui lui n'est pas opposé, d'un triangle sphérique rectangle, étant donnés, trouver l'hypoténuse c , & l'autre cathete b avec l'angle A .

R É S O L U T I O N .

I. $\tan c = \frac{\tan a}{\cot B}$; II. $\tan b = \sin a \tan B$; III. $\cot A = \cot a \sin B$.

L E M M E 6.

VII. Les deux angles A & B d'un triangle rectangle sphérique étant donnés, trouver l'hypoténuse c avec les deux cathetes a & b .

R É S O L U T I O N .

I. $\cot c = \cot A \cot B$; II. $\cot a = \frac{\cot A}{\sin B}$; III. $\cot b = \frac{\cot B}{\sin A}$.

VIII. Soit maintenant ABC un triangle sphérique quelconque, dont les angles soient indiqués par les lettres A, B, C , & les côtés en tant qu'ils leur sont opposés par les lettres a, b, c . Les résolutions de tous les cas se reduisent aux Lemmes suivans.

L E M M E 7.

IX. Dans un triangle sphérique quelconque, les trois côtés a, b, c étant donnés, trouver les angles A, B, C .



RÉSOLUTION.

$$\text{I. } \operatorname{cof} A = \frac{\operatorname{cof} a - \operatorname{cof} b \cdot \operatorname{cof} c}{\sin c \cdot \sin b}$$

$$\text{II. } \operatorname{cof} B = \frac{\operatorname{cof} b - \operatorname{cof} a \cdot \operatorname{cof} c}{\sin a \cdot \sin c}$$

$$\text{III. } \operatorname{cof} C = \frac{\operatorname{cof} c - \operatorname{cof} a \cdot \operatorname{cof} b}{\sin a \cdot \sin b}$$

LEMME 8.

X. Dans un triangle sphérique quelconque, les trois angles A, B, C étant donnés, trouver les côtés a , b , c .

RÉSOLUTION.

$$\text{I. } \operatorname{cof} a = \frac{\operatorname{cof} A + \operatorname{cof} B \cdot \operatorname{cof} C}{\sin B \cdot \sin C}$$

$$\text{II. } \operatorname{cof} b = \frac{\operatorname{cof} B + \operatorname{cof} A \cdot \operatorname{cof} C}{\sin A \cdot \sin C}$$

$$\text{III. } \operatorname{cof} c = \frac{\operatorname{cof} C + \operatorname{cof} A \cdot \operatorname{cof} B}{\sin A \cdot \sin B}$$

LEMME 9.

XI. Dans un triangle sphérique quelconque, deux côtés a & b avec l'angle C compris entr'eux, étant donnés, trouver le troisième côté c avec les deux autres angles A & B.

RÉSOLUTION.

$$\text{I. } \operatorname{cof} c = \operatorname{cof} a \cdot \operatorname{cof} b + \sin a \sin b \operatorname{cof} C$$

$$\text{II. } \operatorname{tang} A = \frac{\sin a \sin C}{\operatorname{cof} a \sin b - \sin a \operatorname{cof} b \operatorname{cof} C}$$

$$\text{III. } \operatorname{tang} B = \frac{\sin b \sin C}{\operatorname{cof} b \sin a - \sin b \operatorname{cof} a \operatorname{cof} C}$$

LEM-

L E M M E 10.

XII. Dans un triangle sphérique quelconque, deux angles A & B avec le côté compris entr'eux c étant donnés, trouver le troisième angle C avec les deux autres côtés a & b .

R É S O L U T I O N.

$$\begin{aligned} \text{I. } \operatorname{cof} C &= \operatorname{cof} c. \sin A. \sin B - \operatorname{cof} A. \operatorname{cof} B \\ \text{II. } \operatorname{tang} a &= \frac{\sin A \sin c}{\operatorname{cof} A \sin B + \sin A \operatorname{cof} B \operatorname{cof} c} \\ \text{III. } \operatorname{tang} b &= \frac{\sin B \sin c}{\operatorname{cof} B \sin A + \sin B \operatorname{cof} A \operatorname{cof} c} \end{aligned}$$

L E M M E 11.

XIII. Dans un triangle sphérique quelconque, deux côtés a & b avec les angles A & B , qui leur sont opposés, étant donnés trouver le troisième côté c avec le troisième angle C .

Il faut ici remarquer, qu'il suffit, que des quatre élémens $a, b,$ & A, B trois soient donnés, puisqu'on a toujours $\sin a : \sin A = \sin b : \sin B$.

R É S O L U T I O N.

$$\begin{aligned} \text{I. } \operatorname{tang} c &= \frac{\sin a \sin A - \sin b \sin B}{\operatorname{cof} a \sin A \operatorname{cof} B - \operatorname{cof} b \operatorname{cof} A \sin B} \\ \text{ou } \sin c &= \frac{\sin a \sin A - \sin b \sin B}{\operatorname{cof} a \operatorname{cof} A \sin B - \operatorname{cof} b \sin A \operatorname{cof} B} \\ \text{II. } \operatorname{tang} C &= \frac{\sin a \sin A - \sin b \sin B}{\operatorname{cof} a \sin b \operatorname{cof} B - \sin a \operatorname{cof} b \operatorname{cof} A} \\ \text{ou } \sin C &= \frac{\sin a \sin A - \sin b \sin B}{-\operatorname{cof} a \sin b \operatorname{cof} A + \sin a \operatorname{cof} b \operatorname{cof} B} \end{aligned}$$



PROBLEME I.

Fig. 2.

XIV. *La position des poles magnétiques A & B à l'égard des poles de la terre P & p étant donnée, déterminer, pour un lieu quelconque de la terre L la déclinaison de la boussole.*

SOLUTION.

Soit P le pole arctique, & p l'antarctique de la terre: que le pole magnétique boreal se trouve en A, & le méridional qui lui est diamétralement opposé en B. Qu'on tire un méridien PAp, qui étant continué passe par les deux poles magnétiques; & j'envisagerai ici comme le premier méridien, celui PAp, qui passe par le pole magnétique boreal. Puisqu'on suppose donnée la position de ces poles, & que les arcs AP & Bp sont égaux, je pose $AP = Bp = a$. Soit maintenant un lieu quelconque de la terre L, par lequel faisant passer le méridien PLp, soit sa longitude exprimée par l'angle $APL = q$, & sa distance au pole arctique ou l'arc $PL = p$. Qu'on tire aussi par L & les poles magnétiques A & B le grand cercle ALB, & il est clair que l'aiguille aimantée en L doit suivre la direction de ce grand cercle; de sorte que l'angle PLA en marque la déclinaison, qui selon la figure sera orientale, en supposant l'orient vers E & l'occident vers F: où il faut remarquer que je compterai toujours la longitude ou l'angle APL vers l'ouest. On aura donc dans le triangle sphérique APL les deux côtés $AP = a$; $PL = p$, avec l'angle compris $APL = q$; d'où l'on trouvera l'angle PLA, ou la déclinaison magnétique. Donc, si nous posons cette déclinaison $= \delta$ autant qu'elle est supposée orientale, on aura

$$\text{tang } \delta = \frac{\sin a \sin q}{\cos a \sin p - \sin a \cos p \cos q}$$

d'où l'on connoitra pour tous les lieux de la terre la déclinaison magnétique.



COROLL. 1.

XV. Tant que la valeur de cette formule est positive, la déclinaison sera orientale: mais, si elle devient négative, l'angle δ devenant aussi négatif, marquera une déclinaison occidentale.

COROLL. 2.

XVI. Or l'angle δ ne sauroit devenir négatif, à moins qu'on ne prenne l'angle q plus grand que de 180° ; car, tant que $\sin q$ est positif, la déclinaison est partout tournée vers l'Est, comme l'on voit par la figure. Car, quoique le dénominateur devienne négatif, cette négation se rapporte au cosinus de l'angle δ , qui surpassera alors 90° .

COROLL. 3.

XVII. Dans le premier méridien PEp , où $q = 0$, il y aura partout $\tan \delta = 0$, donc ou $\delta = 0$ ou $\delta = 180^\circ$. Or il est évident, que partout l'arc AP la déclinaison sera nulle: mais dans l'intervalle AP , où le bout méridional de l'aiguille est tourné vers P , la déclinaison doit être censée de 180° .

COROLL. 4.

XVIII. Il en est de même du méridien opposé PFp , qui passe par l'autre pôle magnétique B , où par toute l'étendue de l'arc PFB la déclinaison est $= 0$, & par l'intervalle Bp de 180° . Partout ailleurs, où $\sin q$ n'est pas $= 0$, la déclinaison ne sauroit évanouir.

COROLL. 5.

XIX. Dans cette hypothèse donc, la ligne où il n'y a point de déclinaison, est composée des méridiens PEp & PFp , si nous y comprenons aussi les endroits où la déclinaison est de 180° : que le calcul représente conjointement.

COROLL. 6.

XX. Pour calculer plus promptement la déclinaison, on n'a qu'à chercher un angle t , en sorte que $\tan t = \tan s \cos q$, & alors on aura $\tan \delta = \frac{\tan q \sin t}{\sin (p - t)}$.



I. REMARQUE.

XXI. Il semble douteux dans les cas, où l'expression trouvée pour $\tan \delta$ devient négative, s'il faut alors prendre l'angle δ négatif, ou plus grand que de 90° , puisque deux angles $-\phi$ & $180^\circ - \phi$, ont la même tangente négative. Mais toute équivoque évanouira d'abord, si l'on procède par degrés en cherchant la déclinaison : car alors, quand la valeur de $\tan \delta$ devient négative après avoir passé par 0, l'angle δ est certainement négatif : mais si $\tan \delta$ de positif devient négatif en passant par l'infini, où l'on a $\delta = 90^\circ$, alors on est bien assuré, que l'angle δ est obtus.

2. REMARQUE.

XXII. Sous un même méridien, les quantités q & t demeurant les mêmes, la déclinaison magnétique δ est fort variable. Car si $p = t$, on aura $\delta = 90^\circ$, & où $p < t$, la déclinaison est encore plus grande. Or si $p > t$, la déclinaison décroît jusqu'à ce qu'il devienne $p - t = 90^\circ$ où elle doit être la plus petite, & augmentera de nouveau dès qu'on prend $p - t > 90^\circ$. Cet endroit où la déclinaison est la plus petite sous le même méridien, mérite une recherche particulière, à laquelle le problème suivant est destiné. D'ailleurs il est bien clair, que dans cette hypothèse il est impossible, que sous un même méridien la déclinaison soit orientale & occidentale à la fois, comme M. Halley l'a observée sous le méridien de la baie de Hudson : & si la même impossibilité avoit lieu en général pour deux pôles magnétiques, de quelque manière qu'ils fussent situés, nous serions bien obligés d'embrasser le sentiment de 4 pôles magnétiques. Mais le contraire sera mis hors de doute dans la suite.

3. REMARQUE.

XXIII. Il est ici fort important d'ajouter une remarque sur le principe, d'où la solution du problème a été tirée. J'ai supposé du consentement de tous les Physiciens, que la direction de l'aiguille suit le grand cercle, qui passe par le lieu proposé aux pôles magnétiques. Quel-



Quelqu'évident que paroisse ce principe par rapport au cas présent, il s'en faut beaucoup qu'il soit si général, qu'on pourroit penser. Car, dès que les deux poles magnétiques ne sont plus diamétralement opposés, on pourroit bien tirer d'un lieu proposé quelconque un arc de grand cercle à chaque pole magnétique ; mais ces deux arcs feroient un angle ensemble, & il n'y auroit point de raison, pourquoi l'un plutôt que l'autre marquât la direction magnétique. D'où je conclus que dans le cas présent aussi, où les deux poles magnétiques sont diamétralement opposés, le grand cercle ALB ne marque pas la direction magnétique, parce que ce cercle est le plus court chemin du point L à chaque pole magnétique : mais que la raison doit être cherchée dans un autre principe. Ce principe ne dépend pas sans doute de la surface de la terre : car, quand même la terre seroit couverte d'une croûte quelconque non magnétique, la direction magnétique demeureroit la même. Il faut donc qu'elle dépende uniquement des poles magnétiques, & il est évident qu'elle sera toujours dans un même plan avec les poles magnétiques. C'est aussi la raison, pourquoi dans notre cas le grand cercle tiré par les poles magnétiques & le lieu proposé marque la juste direction, puisqu'il représente le plan qui passe par les poles magnétiques. Donc, en quelque endroit, soit hors de la terre, soit au dedans, qu'on veuille déterminer la direction magnétique, elle se trouvera toujours dans le plan tiré par cet endroit proposé & les poles magnétiques.

P R O B L E M E II.

XXIV. *Sous chaque méridien de la terre PLp déterminer le lieu L, où la déclinaison magnétique est la plus petite, les deux poles magnétiques étant diamétralement opposés.*

S O L U T I O N.

Ayant posé les distances $AP = Bp = a$, & pour un lieu quelconque L l'angle $APL = q$, & l'arc $PL = p$; la déclinaison en L, qui soit $= \delta$ tournant vers l'orient, nous avons trouvé.



$$\text{tang } \delta = \frac{\sin a \sin q}{\cos a \sin p - \sin a \cos p \cos q},$$

où il s'agit de déterminer l'arc p en sorte, que cette expression devienne la plus petite. Or on trouvera

$$\cos a \cos p - \sin a \sin p \cos q = 0, \text{ ou } \text{tang } p = \frac{1}{\text{tang } a \cos q}.$$

Pour connoître mieux cette expression, tirons aussi du triangle sphérique APL le côté AL, qu'on trouve

$$\cos AL = \cos a \cos p - \sin a \sin p \cos q,$$

d'où l'on voit que la déclinaison sous le méridien PL p est la plus petite là, où $\cos AL = 0$, c'est à dire, où l'arc AL est de 90° .

Ayant trouvé ce point L, ou $\cos a \cos p - \sin a \sin p \cos q = 0$, on aura pour la plus petite déclinaison

$$\text{tang } \delta = \frac{\sin a \sin p \sin q}{\cos a} = \text{tang } a \sin p \sin q.$$

Mais sachant à présent, que dans le triangle sphérique APL le côté AL est un quart de cercle, on en tirera cette proportion

$$1 : \sin q = \sin a : \sin \delta \text{ donc } \sin \delta = \sin a \sin q,$$

d'où l'on voit que parmi les plus petites déclinaisons de tous les méridiens la déclinaison sera la plus grande dans celui qui est perpendiculaire au méridien PE p , où $q = 90^\circ$, ou l'on aura $\delta = a$ & $p = 90^\circ$.

COROLL. 1.

XXV. Donc si nous tirons un grand cercle COD perpendiculaire à l'axe magnétique AB, qui représentera l'équateur magnétique, ce grand cercle coupera tous les méridiens aux points O, où la déclinaison magnétique est la plus petite pour chacun.

COROLL. 2.

XXVI. Puisque l'arc $AC = BC = 90^\circ$, on aura l'arc $PAC = a + 90^\circ$, & l'angle ACO étant droit, la résolution du tri-

triangle PCO donnera : $\text{tang OC} = \cos a \text{ tang } q$, & comme nous avons déjà trouvé $\text{tang PO} = \frac{1}{\text{tang } a \cos q}$.

COROLL. 3.

XXVII. Que a marque la plus petite déclinaison sous le méridien PO p , de sorte que $\sin a = \sin q \sin q$, & posant $\text{PO} = m$, de sorte que $\cot m = -\text{tang } a \cos q$. Pour un autre lieu quelconque L du même méridien, où $\text{PL} = p$, on trouvera la déclinaison δ en sorte $\text{tang } \delta = \frac{\sin a \sin m}{\cos a \cos(m-p)} = \frac{\text{tang } a}{\cos(m-p)}$.

COROLL. 4.

XXVIII. Cela devient plus évident si nous tirons les arcs OA & LA, où ayant dans le triangle AOL les côtés AO = 90°, OL = $m-p$ avec l'angle POA = a , on trouve l'angle PLA = δ , en sorte que $\text{tang } \delta = \frac{\text{tang } a}{\cos OL}$: d'où l'on voit que de part & d'autre du point O, à égales distances OL = OL, la déclinaison sera la même.

COROLL. 5.

XXIX. Si l'on prend CZ = 90°, ou que Z soit le pôle du grand cercle PA p B, la déclinaison magnétique v_{est} = a , qui est la plus grande dans tout l'équateur magnétique COD. Car en C & D la déclinaison évanouit, & si nous posons l'arc CO = r , la déclinaison en O étant = a , on trouve $\text{tang } a = \text{tang } a \sin r$.

REMARQUE.

XXX. Puisque la plus petite déclinaison sous le méridien PO p en O est = a , en sorte que $\sin a = \sin q \sin APO$, par tout ailleurs la déclinaison sera plus grande. Donc si nous cherchons selon l'idée de M. Halley des lignes, qui passent par tous les endroits, où la déclinaison est donnée & moindre que a , ces lignes ne sauroient couper nulle part le méridien PO p . Et puisque la déclinaison en Z est = a , toutes



Les lignes Halleyennes qui marquent une moindre déclinaison que a , n'atteindront nulle part au méridien qui passe par le point Z. Or les lignes Halleyennes, qui marquent une plus grande déclinaison que a , doivent passer par tous les méridiens, comme nous verrons dans le problème suivant, où nous examinerons la figure des lignes Halleyennes.

PROBLEME III.

XXXI. Les poles magnétiques étant diamétralement opposés, déterminer les lignes Halleyennes qui passent par tous les endroits, où la déclinaison de la boussole est d'une quantité donnée.

SOLUTION.

A Si l'on cherche la ligne, où il n'y a aucune déclinaison, à cause de $\tan g \delta = 0$ on aura $\sin q = 0$, d'où l'on voit que cette ligne comprend les deux méridiens opposés PAp & PBp : sous lesquels la déclinaison magnétique évanouit comme j'ai déjà remarqué.

Mais que la déclinaison proposée δ ait une valeur quelconque, & prenant l'angle q à plaisir, on trouvera la distance $PL = p$ par cette équation: $\cos a \sin p = \sin a \cos p \cos q = \sin a \sin q \cot. \delta$

dont la construction la plus commode se tire du §. 27. Qu'on cherche un arc m tel que $\cot. m = -\tan g a \cos q$, & ayant

$$\tan g \delta = \frac{\tan g a \sin q \sin m}{\cos(m-p)}, \text{ on aura } \cos(m-p) = \frac{\tan g a \sin q \sin m}{\tan g \delta}.$$

Ou bien, après avoir trouvé l'angle m , qu'on cherche un autre n en sorte que $\cos n = \frac{\tan g a \sin q \sin m}{\tan g \delta}$; & de là on tirera deux valeurs pour l'arc $PL = p$, savoir qu $p = m + n$ ou $p = m - n$.

Puisque $\tan g a = -\frac{\cot. m}{\cos q}$, on pourra aussi déterminer l'arc n par

$$\text{cette équation: } \cos n = -\frac{\tan g q \cos m}{\tan g \delta}.$$



COROLL. I.

XXXII. La solution deviendra impossible, ou la ligne Halleyenne cherchée ne passera point par le méridien PLp , lorsque $\text{tang } \delta < \text{tang } q \cos m$, ou bien lorsque $\text{tang } \delta^2 < \frac{\sin a^2 \sin q^2}{\cos n^2 + \sin a^2 \cos q^2}$ à cause de $\cot m = \frac{1}{\text{tang } a \cos q}$. C'est à dire lorsque $1 + \text{tang } \delta^2 > \frac{1}{\cos a^2 + \sin a^2 \cos q^2}$, ou lorsque $\sin \delta < \sin a \sin q$ ou bien $\sin q > \frac{\sin \delta}{\sin a}$, comme nous l'avons déjà remarqué §. XXX.

COROLL. 2.

XXXIII. Si l'on prend q négatif, l'arc m demeure le même, & si l'on prend outre cela δ négatif, l'arc n ne changera pas non plus : d'où l'on entend que dans l'autre hémisphère les lignes Halleyennes sont les mêmes, en se rapportant à une déclinaison égale & contraire $-\delta$.

COROLL. 3.

XXXIV. Si la déclinaison δ doit être $= a$, on aura $\cos n = \sin q \sin m$, ce qui est toujours possible : & prenant outre cela $q = 90^\circ$, à cause de $m = 90^\circ$, on aura $n = 0$, & les deux valeurs de p se réunissent dans une seule $p = 90^\circ$ ou bien cette ligne aura en Z un point double.

COROLL. 4.

XXXV. Si l'on pose $q = 0$, on aura $\cos m = \text{tang } a$, ou $90^\circ - m = a$, & partant $m = 90^\circ + a$. Ensuite $\cos n = 0$, donc $n = 90^\circ$, les deux valeurs de p seront donc $p = a$ & $p = 180 + a$. D'où nous voyons que toutes les lignes Halleyennes passent par les deux poles magnétiques A & B .

COROLL. 5.

XXXVI. Toutes ces lignes passent aussi par les deux poles P & p : car faisant $p = 0$, on a : $\text{tang } a \cos q = \sin a \sin q \cot \delta$

ou bien $\text{tang } q = - \text{tang } \delta$: ce qui donne $q = 180^\circ - \delta$, laquelle valeur est toujours possible. De même faisant $p = 180$, on aura $\text{tang } q = \text{tang } \delta$ ou $q = \delta$, qui est aussi toujours possible.

I. REMARQUE.

XXXVII. Mais posant $q = 180^\circ - \delta$, outre la valeur $p = 0$ on trouve encore une autre $\frac{\cos a}{\sin a \cos \delta} = \frac{1 - \cos p}{\sin p} = \text{tang } \frac{1}{2} p$

& posant $q = \delta$, la première équation donne

$$\cos a \sin p - \sin a \cos p \cos \delta = \sin a \cos \delta \quad \text{donc}$$

$$\frac{\cos a}{\sin a \cos \delta} = \frac{1 + \cos p}{\sin p} = \cos \frac{1}{2} p \quad \text{ou bien,}$$

$$\text{tang } \frac{1}{2} p = \text{tang } a \cos \delta.$$

Au reste il ne faut pas être surpris, que toutes les lignes Halleyennes passent tant par les poles magnétiques que par les poles naturels de la terre : car dans les poles magnétiques toute déclinaison doit être censée y avoir lieu, & dans les poles naturels de la Terre il en est de même, puisque tous les méridiens s'y confondent.

2. REMARQUE.

XXXVIII. Il ne sera pas hors de propos d'enseigner ici en général la résolution d'une telle équation :

$$A \sin p + B \cos p = C$$

sans extraction de la racine quarrée. On n'a qu'à chercher un angle

m de sorte $\text{tang } m = \frac{A}{B}$, & puisque

$$B \text{ tang } m \sin p + B \cos p = C \quad \text{ou}$$

$$B \cos (m - p) = C \cos m \quad \text{on aura}$$

$$\cos (m - p) = \frac{C \cos m}{B} = \frac{C \sin m}{A} = \cos n$$

d'où à cause de $\cos n = \cos - n$ on tire deux valeurs savoir $p = m \pm n$.

PRO-



PROBLÈME IV.

XXXIX. Déterminer plus exactement la figure des lignes Halleyennes, lorsque la déclinaison magnétique δ est plus petite que la distance des poles magnétiques aux poles de la terre $AP = Bp = a$.

SOLUTION.

Une telle ligne passera d'un pole magnétique A au pole opposé p de la Terre. Soit donc A Y F p une telle ligne, & pour en connoître mieux le cours, qu'on prenne un arc A X $= x$ pour abscisse & l'arc XY $= y$, pour appliquée qui y soit perpendiculaire. Donc, puisque PX $= a + x$, à cause de APY $= q$ & PY $= p$, on aura $\cos p = \cos(a+x)\cos y$; $\sin q = \frac{\sin y}{\sin p}$ & $\cos q = \frac{\tan(a+x)}{\tan p}$; substituons ces valeurs dans l'équation $\tan \delta (\cos a \sin p - \sin a \cos p \cos q) = \sin a \sin q$ pour avoir

$$\tan \delta \left(\cos a \sin p - \frac{\sin a \cos p^2 \tan(a+x)}{\sin p} \right) = \frac{\sin a \sin y}{\sin p}$$

qui se réduit en substituant pour p sa valeur à celle-cy

$$\tan \delta (\cos a - \cos x \cos(a+x) \cos y^2) = \sin a \sin y$$

D'où l'on voit que l'appliquée y évanouit en prenant tant $x = 0$, que $x = 180 - a$; ensuite si $x = -a$, & $\sin x = 180^\circ$, de sorte que l'appliquée y évanouit dans les quatre points A, p , P & B. Ensuite la valeur de y demeure la même quand on écrit au lieu de x tant $180 - a - x$; que $-a - x$ & $180 + x$; d'où l'on connoit que la courbe sort par des branches semblables des quatre poles A, p , P & B, de sorte que la courbe A F p ayant deux branches semblables A F & p F, il y a de l'autre côté pour la même déclinaison δ une courbe semblable qui passe de P à B. La courbe A F p aura donc un point F, qui répond à l'abscisse $x = AE = 90 - \frac{1}{2}a$, où l'appliquée EF sera la plus grande. Pour la trouver, posons $x = 90^\circ - \frac{1}{2}a$, & puisque $\cos x \cos(a+x) = -\sin \frac{1}{2}a \sin \frac{1}{2}a = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos a$ notre équation sera

\tan

Fig. 4.



$\text{tang } \delta (\cos a + \frac{1}{2} \cos y^2 - \frac{1}{2} \cos a \cos y^2) = \sin a \sin y$
qui se réduit à celle-cy :

$$\sin y^2 + \frac{2 \cot. \frac{1}{2} a \sin y}{\sin \delta} = \cot. \frac{1}{2} a^2$$

ou $\sin y = - \frac{\cot. \frac{1}{2} a (\cos \delta + 1)}{\sin \delta}$

L'une de ces deux valeurs donne

$$\sin y = - \cot. \frac{1}{2} a \cot. \frac{1}{2} \delta$$

& l'autre $\sin y = \text{tang } \frac{1}{2} \delta \cot. \frac{1}{2} a = \frac{\text{tang } \frac{1}{2} \delta}{\text{tang } \frac{1}{2} a}$

Or la première est impossible, puisque $a < 90$ & $\delta < a$. d'où tant $\cot. \frac{1}{2} a$ que $\cot. \frac{1}{2} \delta$ surpasseront le sinus total : & partant nous aurons $\sin EF = \frac{\text{tang } \frac{1}{2} \delta}{\text{tang } \frac{1}{2} a}$, qui ne peut avoir lieu à moins qu'il ne soit $\delta < a$, comme nous le supposons.

Par la différentiation nous apprenons que la branche F Y A fait en A avec le premier méridien un angle $= \delta$: & toutes les autres branches font un angle égal avec ce premier méridien.

COROLL. 1.

XL. Si l'on prend δ négatif, on n'a qu'à poser aussi y négatif pour avoir la même équation, ce qui est une marque, que pour les déclinaisons occidentales on a sur l'autre hémisphère les mêmes lignes Halleyennes.

COROLL. 2.

XLI. Plus la déclinaison δ est petite, plus la ligne Halleyenne A F p approche du méridien Ap; & plus elle approche de la quantité a , plus son milieu F approche du sommet Z de l'hémisphère.

COROLL. 3.

XLII. On voit aussi, que ces lignes se rapportent également aux poles naturels de la Terre, qu'aux poles magnétiques ; & que tant
que



que $\delta < a$, ces lignes sortent d'un pôle magnétique, & qu'elles rentrent dans le pôle naturel opposé, sans atteindre jusqu'au méridien, qui passe par le milieu de l'hémisphère.

I. REMARQUE.

XLIII. Quand on construit quelques unes de ces lignes, on verra qu'elles ont au milieu F une prominance vers le sommet de l'hémisphère, qui devient de plus en plus grande & pointue, plus la déclinaison δ approche de la quantité a : & quand $\delta = a$, elle acquiert une vraie pointe angulaire, qui se change en une intersection de deux courbes, comme nous verrons après.

2. REMARQUE.

XLIV. Comme toutes les appliquées XY se réunissent au sommet Z de l'hémisphère, le quart de cercle EFZ fera un diamètre de la courbe : auquel si nous tirons de Y perpendiculairement l'arc YV & que nous nommions $ZV = t$ & $VY = u$, nous aurons $\cos ZY = \sin y = \cos t \cos u$, & $\tan XE = \tan (90^\circ - \frac{1}{2}a - u) = \cot. (\frac{1}{2}a + x) = \frac{\tan u}{\sin t} = \frac{\sin u}{\sin t \cos u}$. De là nous tirons

$$\cos (\frac{1}{2}a + x) = \frac{\sin u}{\cos y} \quad \& \quad \sin (\frac{1}{2}a + x) = \frac{\sin t \cos u}{\cos y}; \text{ donc}$$

$$\cos x = \frac{\cos \frac{1}{2}a \sin u + \sin \frac{1}{2}a \sin t \cos u}{\cos y} \quad \& \quad \cos (a + x) = \frac{\cos \frac{1}{2}a \sin u - \sin \frac{1}{2}a \sin t \cos u}{\cos y}$$

& partant

$$\cos x \cos (a + x) \cos y^2 = \cos \frac{1}{2}a^2 \sin u^2 - \sin \frac{1}{2}a^2 \sin t^2 \cos u^2$$

d'où nous trouvons entre t & u cette équation

$$\cos a - \cos \frac{1}{2}a^2 \sin u^2 + \sin \frac{1}{2}a^2 \sin t^2 \cos u^2 = \cot. \delta \sin a \cos x \cos y$$

qui se change en celle-ci :

$$\sin \frac{1}{2}a^2 \cos^2 u^2 = -2 \cot. \delta \sin \frac{1}{2}a \cos \frac{1}{2}a \cos t \cos u + \cos \frac{1}{2}a^2 \cos^2 t - \sin \frac{1}{2}a^2 \sin x^2$$

& par l'extraction de racine :

$$\sin \frac{1}{2}a \cos t \cos u = \frac{\cos \delta \cos \frac{1}{2}a + \sqrt{(\cos \frac{1}{2}a^2 - \sin \delta^2 \sin u^2)}}{\sin \delta}$$



De là on voit, que si $u = 0$, ce qui arrive au point F, il y aura
 $\sin \frac{1}{2} a^2 \cos t^2 = -2 \cot. \delta \sin \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} a \cos t + \cos \frac{1}{2} a^2$, ou $\cos t = \frac{\tan \frac{1}{2} \delta}{\tan \frac{1}{2} a}$.

Or posons u infiniment petit, & soit $t = f + v$, prenant $f = ZF$,
 de sorte que $\cos f = \frac{\tan \frac{1}{2} \delta}{\tan \frac{1}{2} a}$ & $FV = v$ infiniment petit, & l'on
 trouve :

$$v \sin a \sin f + \frac{1}{2} v v \sin a \cos f = u u \sin \delta - \frac{1}{2} u u \sin a \cos f.$$

Donc, tant que $\delta < a$, la courbe sera perpendiculaire en F à l'arc ZE,
 mais si $\delta = a$, & $f = 0$, on aura l'équation $\frac{1}{2} v v = \frac{1}{2} u u$, ou $u = v$,
 de sorte que l'angle de la courbe en F avec ZE est un demi-droit, &
 les branches de la courbe se couperont en Z à angles droits.

PROBLEME V.

Fig. 1. XLV. Déterminer plus exactement la figure de la ligne Hal-
 leyenne qui passe par les lieux, où la déclinaison magnétique δ est égale
 à la distance des poles $AP = Bp = a$.

SOLUTION.

Posant $\delta = a$, on aura entre l'angle $APY = q$ & l'arc $PY = p$
 cette équation

$$\cos a \sin p - \sin a \cos p \cos q = \cos a \sin q$$

Mais, si nous rapportons la courbe au méridien $PAEp$ par les coor-
 données orthogonales $AX = x$ & $XY = y$, l'équation sera :

$$\cos a - \cos x \cos(a+x) \cos y^2 = \cos a \sin y$$

qui en divisant par $1 - \sin y$ se réduit à

$$\cos a = \cos x \cos(a+x) (1 + \sin y)$$

Or le diviseur $1 - \sin y$ marque que la courbe a un point au som-
 met Z, où toutes les appliquées se réunissent, l'autre équation donne

$$\sin y = \frac{\cos a - \cos x \cos(a+x)}{\cos x \cos(a+x)} = \tan x \tan(a+x)$$

Si



Si nous prenons les abscisses du point E en posant $EX = z$ à cause de $x = 90^\circ - \frac{1}{2}a - z$, nous aurons

$$\sin y = \cot. (z + \frac{1}{2}a) \cot. (z - \frac{1}{2}a) = \frac{\cos \frac{1}{2}a^2 - \sin z^2}{\sin z^2 - \sin \frac{1}{2}a^2} = \frac{\cos a + \cos 2z}{\cos a - \cos 2z}$$

D'où l'on voit que $\cos 2z$ doit être négatif, & partant $z > 45^\circ$ avant que le rayon ZX coupe la courbe, & que si $z = 45^\circ$ ce rayon touche la courbe au sommet Z, où quatre branches semblables ZP, ZA, Zp & ZB se coupent à angles droits. Or si nous partageons l'intervalle PA en deux parties égales en C, & que nous nommions l'arc CX = v , & l'arc ZY = t , à cause de $\cos t = \sin y$ & $z = 90^\circ - v$, nous aurons $\cos t = \frac{\cos a - \cos 2v}{\cos a + \cos 2v}$: d'où nous

voyons que tant que $v < \frac{1}{2}a$ ou CX < CA, la valeur de t surpasse 90° , & alors la continuation des arcs ZA & ZP passe dans l'autre hémisphère, où la déclinaison sera $180^\circ + a$, puisque tang δ est la même, soit qu'on prenne $\delta = a$ ou $\delta = 180^\circ + a$. Or prenant $v = \frac{1}{2}a$ ou CX = CA, on a $\cos t = 0$, ou $t = 90^\circ$ ce qui donne le point A, & en augmentant v au delà de $\frac{1}{2}a$, on trouve la courbe AY, jusqu'à ce qu'on pose $v = 45^\circ$, où ZY = t évanouit. D'ailleurs prenant x infiniment petit, y le sera aussi, & on aura $\frac{y}{x} = \tan a$, ce qui indique que chaque branche ZA fait en A avec

le premier méridien un angle = a . Après cette inclinaison les quatre branches montent au sommet Z, où elles se croisent à angles droits.

COROLL. I.

XLVI. Tandis que la déclinaison δ étoit plus petite que a , les lignes Halleyennes sortoient du point A pour rentrer en p , par une courbe continue AFp, qui avoit au milieu F une prominence vers le sommet Z. Or à présent cette prominence atteint le sommet Z & se change en un angle droit.

Fig. 4.



COROLL. 2.

Fig. 5.

XLVII. La figure AFp , qu'avoient les lignes Halleyennes pendant que $\delta < a$, s'en va lorsque $\delta = a$ en celle-cy $AYZyp$, & perd en même tems la continuité: car maintenant l'arc Zp n'est plus la continuation de l'arc AZ , mais plutôt celle de l'arc PZ , & l'arc AZ a sa continuation par l'arc ZB .

COROLL. 3.

XLVIII. Maintenant donc où $\delta = a$, des deux lignes Halleyennes qui représentent cette déclinaison, l'une AZB va d'un pole magnétique A à l'autre B , & l'autre PZp va d'un pole naturel de la Terre P à l'autre p : pendant qu'auparavant où $\delta < a$ ces lignes ont été tirées d'un pole magnétique au pole naturel opposé.

REMARQUE.

XLIX. Nous verrons bientôt, que lorsque $\delta > a$, les lignes Halleyennes prennent un tour encore différent, en passant d'un pole magnétique au pole naturel, qui lui est le plus proche. Entre ces deux cours différents le cas $\delta = a$ tient un milieu, & ne fuit ni l'un ni l'autre, participant également de chacun: d'où cette ligne, que je viens de décrire, est fort remarquable. Elle est aussi la seule qui forme une intersection, pendant que des branches des autres ne se coupent nulle part.

PROBLEME VI.

Fig. 6.

L. Déterminer plus exactement la figure des lignes Halleyennes, lorsque la déclinaison magnétique δ est plus grande que la distance des poles $AP = Pp = a$.

SOLUTION.

Soit AFP une de ces lignes où $\delta > a$, & pour en connoître le cours, nous n'avons qu'à prendre l'abscisse $AX = x$ négative dans le problème IV. en laissant $XY = y$: & alors nous aurons:

$$\text{tang } \delta (\cos a - \cos x \cos(a - x) \cos y^2) = \sin a \sin y$$

Ou prenant E au milieu de l'arc AP , de sorte que $AE = \frac{1}{2}a$, si nous
po-



posons $EX = z$, à cause de $x = \frac{1}{2}a - z$, nous aurons :

$$\text{rang } \delta (\cos a - \cos(\frac{1}{2}a - z) \cos(\frac{1}{2}a + z) \cos y^2) = \sin a \sin y$$

d'où nous voyons que prenant z négatif ou positif l'équation ne change point, de sorte que les arcs AF & PF seront semblables. Pour trouver le milieu de cette courbe F soit $z = 0$; & on aura

$$\text{rang } \delta (\cos a - \cos \frac{1}{2}a^2 \cos y^2) = \sin a \sin y \quad \text{ou bien}$$

$$\text{rang } \delta (\cos \frac{1}{2}a^2 \sin y^2 - \sin \frac{1}{2}a^2) = 2 \sin \frac{1}{2}a \cos \frac{1}{2}a \sin y$$

$$\text{d'où l'on tire : } \sin y = \frac{\sin \frac{1}{2}a (\cos \delta + 1)}{\sin \delta \cos \frac{1}{2}a} = \frac{\text{tang } \frac{1}{2}a}{\text{tang } \frac{1}{2}\delta}$$

qui n'est réelle que si $\delta > a$. Par conséquent ayant $\sin EF = \frac{\text{tang } \frac{1}{2}a}{\text{tang } \frac{1}{2}\delta}$, on voit que plus la déclinaison δ est grande, plus sera petit l'arc EF .

Nous avons déjà vu, que si $z = \frac{1}{2}a$ ou $x = 0$, l'appliquée y évanouit aussi, & que la courbe AY est inclinée au méridien Ap d'un angle $YAp = \delta$. Mais, posant $z = \frac{1}{2}a$, le quart de cercle ZYX coupera la courbe encore dans un autre point, Soit donc $x = 0$, & l'équation $\text{rang } \delta \cos a \sin y^2 = \sin a \sin y$, outre la valeur $y = 0$ donne encore $\sin y = \frac{\text{tang } a}{\text{tang } \delta}$. L'abscisse $EX = z$ aura donc un *maximum*, qui sera là où

$$\cos(\frac{1}{2}a - z) \cos(\frac{1}{2}a + z) = \frac{\sin a}{2 \text{ tang } \delta \sin y} \quad \& \quad \sin y = \frac{\text{tang } \delta - \sqrt{(\text{tang } \delta^2 - \text{tang } a^2)}}{\text{tang } a}$$

$$\& \text{ partant } \cos a + \cos 2z = \frac{\cos a (\text{tang } \delta + \sqrt{(\text{tang } \delta^2 - \text{tang } a^2)})}{\text{tang } \delta}$$

$$\text{donc } \cos 2z = \cos a \sqrt{\left(1 - \frac{\text{tang } a^2}{\text{tang } \delta^2}\right)} = \sqrt{\left(1 - \frac{\sin a^2}{\sin \delta^2}\right)} \quad \text{de}$$

$$\text{sorte que } \sin 2z = \frac{\sin a}{\sin \delta} \quad \& \quad \sin y = \frac{\sin \delta \cos a - \sqrt{(\sin \delta^2 - \sin a^2)}}{\cos \delta \sin a}$$



COROLL. I.

LI. Puisque $\cos(\frac{1}{2}a - z)\cos(\frac{1}{2}a + z) = \frac{1}{2}\cos a - \frac{1}{2}\cos 2z$, l'équation entre y & z sera exprimée en sorte :

$\text{tang } \delta (2 \cos a - \cos a \cos y^2 - \cos 2z \cos y^2) = 2 \sin a \sin y$
d'où l'on tire sans extraction de racine :

$$\cos 2z = \frac{\cos a (1 + \sin y^2)}{\cos y^2} - \frac{2 \sin a \sin y}{\text{tang } \delta \cos y^2}.$$

COROLL. 2.

LII. Les lignes des grandes déclinaisons sont donc renfermées tant entre les poles septentrionaux P & A, que les méridionaux B & p, & approchent d'autant plus de l'arc AP, plus la déclinaison est grande : l'arc AP lui-même étant la ligne; où la déclinaison est de 480° .

REMARQUE.

Fig. 7.

LIII. La 7^{me} Figure représente l'état des lignes Halleyennes pour les déclinaisons orientales, lorsque la distance des poles AP & Bp est de 30° . Les parties du méridien Ap & PB sont les lignes, où il n'y a point de déclinaison. Ensuite on y voit de part & d'autre les lignes, où la déclinaison est de 10° & de 20° , qui étant plus petites que 30° vont d'un pole magnétique au pole naturel opposé, de A en p & de B en P. Pour la déclinaison de 30° les lignes se croisent au milieu, & tant vers le Nord que le Sud on voit les lignes, où la déclinaison est de 45° & de 90° . Les lignes du même nom ne semblent pas être liées ensemble, mais se terminer brusquement dans les poles : mais il faut remarquer, qu'elles tiennent ensemble par une ligne où la déclinaison est $180^\circ + \delta$, ou bien $180^\circ - \delta$ vers l'ouest, qui joint ou les poles boreaux ou méridionaux, dans l'autre hémisphère. Car puisque $\text{tang}(180^\circ + \delta) = \text{tang } \delta$, ces deux cas sont compris dans la même équation. Au reste on remarque déjà un bel accord entre ces lignes & celles, qu'on voit sur la Carte de Halley; surtout pour les grandes déclinaisons; mais en donnant aux poles magnétiques une autre situation, on verra bientôt, qu'il sera possible de parvenir à un accord parfait, autant que l'imperfection des observations en est susceptible.

SE-



SECONDE SECTION.

*Les deux Poles magnétiques de la Terre étant
en deux méridiens opposés.*

PROBLEME VII.

LIV. *Les deux poles magnétiques de la terre n'étant pas diamétralement opposés, déterminer la direction de l'aiguille aimantée pour un lieu quelconque dans la surface de la terre.*

SOLUTION.

Soient A & B les deux poles magnétiques de la terre, & L un lieu quelconque, où il faut déterminer la direction de l'aiguille. Or il est certain, que la direction magnétique se trouve toujours dans un plan qui passe par les deux poles magnétiques. Concevons donc une section du Globe, qui passe par le lieu L & les deux poles magnétiques A & B ; & cette section sera un petit cercle dont la tangente en L fera la direction de l'aiguille $L\delta$. Cherchons donc d'abord le pole ou le centre de ce petit cercle sur la surface de la terre: pour cet effet divisons l'arc du grand cercle ACB , qui passe par les deux poles magnétiques A & B , en deux parties égales au point C , & par C tirons un grand cercle COc perpendiculaire à ACB , qui sera l'équateur magnétique, dont chaque point O est également éloigné des deux poles magnétiques. Le centre du petit cercle cherché sera donc quelque part dans cet équateur magnétique en O , d'où les arcs de grands cercles OA & OL seront égaux. Posons la demi-distance des poles magnétiques ou l'arc $AC = BC = c$; & pour le lieu proposé L , auquel on tire de C l'arc du grand cercle CL , soit l'angle $ACL = n$ & l'arc $CL = m$; soit de plus l'arc inconnu $CO = \phi$. Donc, tirant l'arc du grand cercle AO , nous aurons $\cos AO = \cos c \sin \phi$; or à cet arc AO doit être égal l'arc OL . Mais le triangle sphérique OCL ,

Fig. 8.



OCL, où $CL = m$; $CO = \phi$ & $OCL = 90^\circ - n$ donne.

$$\cos OL = \cos m \cos \phi + \sin m \sin \phi \sin n = \cos c \cos \phi$$

d'où nous tirons $\text{tang } \phi = \frac{\cos c - \cos m}{\sin m \sin n}$.

Or le même triangle OCL donne

$$\text{tang } CLO = \frac{\sin \phi \cos n}{\cos \phi \sin m - \sin \phi \cos m \sin n}$$

où, si nous substituons pour ϕ la valeur trouvée, nous aurons :

$$\text{tang } CLO = \frac{\cos n (\cos c - \cos m)}{\sin m^2 \sin n - \cos m \sin n (\cos c - \cos m)}$$

ou $\text{tang } CLO = \frac{\cos n (\cos c - \cos m)}{\sin n - \cos c \cos m \sin n}$.

Or la direction magnétique $L\delta$ étant perpendiculaire au rayon du petit cercle, ou à l'arc OL, nous aurons $\text{tang } CL\delta = \cot. CLO$ & partant

$$\text{tang } CL\delta = \frac{\sin n (1 - \cos c \cos m)}{\cos n (\cos c - \cos m)} = \frac{\text{tang } n (1 - \cos c \cos m)}{\cos c - \cos m}$$

d'où nous connoissons l'angle $CL\delta$ que fait la direction magnétique $L\delta$ avec l'arc CL, dont la position est donnée.

REMARQUE.

LV. La solution de ce problème & des suivans est fondée sur ce principe, que la direction magnétique sur la terre suit toujours le petit cercle, qui passe par le lieu proposé & les deux poles magnétiques de la terre. On m'accordera bien ce principe à l'égard de la véritable direction magnétique, qui renferme ensemble l'inclinaison & la déclinaison ; mais, puisque la déclinaison dont il s'agit ici, se règle sur le plan vertical, qui passe par la direction magnétique, on en pourroit tirer quantité d'objections, dont la discussion meneroit trop loin, & surpasseroit les bornes de notre connoissance. Mais on pourra en forte fixer les idées, qui entrent ici en considération, que ces objections



nions n'y aient plus de prise. Si l'on plaçoit là les poles magnétiques de la Terre, où l'axe magnétique traverse la surface de la Terre, on seroit sans doute fort embarrassé ; puisque la déclinaison n'y seroit plus indéterminée, à moins que l'axe magnétique ne passeroit par le centre de la Terre. Par cette raison j'établirai les poles magnétiques de la Terre là, où la véritable direction magnétique est verticale, de sorte que dans ces endroits il ne puisse y avoir question de la déclinaison ; & ce fera dans ces points, où toutes les lignes Halleyennes doivent aboutir, de même qu'aux poles naturels de la Terre. Or déterminant en sorte les poles magnétiques de la terre, sans s'embarrasser de l'axe véritable magnétique, les objections mentionnées n'empêcheront plus, qu'on n'accorde le principe établi, c'est à dire que partout l'aiguille aimantée se dirige suivant la tangente du petit cercle tiré sur la surface de la Terre par chaque lieu proposé, & lesdits poles magnétiques, où l'inclinaison devient verticale.

P R O B L E M E VIII.

LVI. *Les deux poles magnétiques en deux méridiens opposés étant donnés, trouver la déclinaison magnétique pour un lieu proposé quelconque L.*

SOLUTION.

Soient A & B les deux poles magnétiques, le boréal A dans le méridien PACp, & le méridional B dans le méridien opposé P c Bp, à des distances inégales des poles naturels P & p, savoir: $AP = a$ & $Bp = b$. Qu'on coupe l'arc $AB = 180^\circ - a + b$ en deux parties égales en C, & soit $AC = BC = 90^\circ - \frac{a+b}{2} = c$; & l'arc

$PC = 90^\circ + \frac{a+b}{2} = a + c = d$. Maintenant pour le lieu

proposé L, par lequel passe le méridien PLp, soit la longitude vers l'ouest ou l'angle $CPL = q$, & l'arc $PL = p$; donc, ayant dans le triangle sphérique CPL les côtés $PC = d$, $PL = p$, avec l'angle



compris $CPL = q$, on déterminera les éléments précédens $CL = m$ & l'angle $PCL = n$ en sorte

$$\cos m = \cos d \cos p + \sin d \sin p \cos q \quad \&$$

$$\text{tang } n = \frac{\sin p \sin q}{\sin d \cos p - \cos d \sin p \cos q}$$

De là, posant $L\delta$ pour la direction magnétique, on aura

$$\text{tang } CL\delta = \frac{\sin p \sin q (1 - \cos c \cos d \cos p - \cos c \sin d \sin p \cos q)}{(\sin d \cos p - \cos d \sin p \cos q) (\cos c - \cos d \cos p - \sin d \sin p \cos q)}$$

Or le même triangle sphérique CPL fournit

$$\text{tang } CLP = \frac{\sin d \sin q}{\cos d \sin p - \sin d \cos p \cos q}$$

duquel angle il faut soustraire l'angle $CL\delta$ pour avoir la déclinaison magnétique $PL\delta = \delta$ tournée vers l'Est. Posons pour rendre cette opération plus aisée :

$$\cos d \cos p + \cos d \sin p \cos q = A$$

$$\sin d \cos p - \cos d \sin p \cos q = B; \quad \cos d \sin p - \sin d \cos p \cos q = C$$

& ayant :

$$\text{tang } CLR = \frac{\sin d \sin q}{C}; \quad \text{tang } CL\delta = \frac{\sin p \sin q (1 - A \cos c)}{B(\cos c - A)}$$

on en tirera

$$\text{tang } \delta = \frac{\cos c \sin q (B \sin d + A C \sin p) - \sin q (A B \sin d + C \sin p)}{\cos c (B C - A \sin d \sin p \sin q^2) + \sin d \sin p \sin q^2 - A B C}$$

Mais, en substituant les valeurs pour A, B, C on trouve

$$B \sin d + A C \sin p = (1 - A A) \cos p; \quad A B \sin d + C \sin p = (1 - A A) \cos d$$

$$B C - A \sin d \sin p \sin q^2 = - (1 - A A) \cos q$$

$$\sin d \sin p \sin q^2 - A B C = (1 - A A) (\sin d \sin p + \cos d \cos p \cos q)$$

donc, divisant le haut & le bas par $1 - A A$, on obtiendra :

$$\text{tang } \delta = \frac{\cos c \cos p \sin q - \cos d \sin q}{-\cos c \cos q + \sin d \sin p + \cos d \cos p \cos q}$$

C O R O L L. 1.

LVII. Puisque $c = 90^\circ - \frac{a+b}{2}$ & $d = 90^\circ + \frac{a+b}{2}$:

la formule trouvée prendra cette forme :

$$\text{rang } \delta = \frac{\left(\sin \frac{a-b}{2} \cos p + \sin \frac{a+b}{2} \right) \sin q}{\cos \frac{a+b}{2} \sin p - \sin \frac{a+b}{2} \cos p \cos q - \sin \frac{a-b}{2} \cos q}$$

où je remarque que le numérateur est toujours positif pour l'hémisphère supérieur que nous avons en vue, où $\sin q$ est positif ; & quand même on prend $\cos p = -1$, l'autre facteur $\sin \frac{a-b}{2} \cos p + \sin \frac{a+b}{2}$ demeure pourtant positif.

C O R O L L. 2.

LVIII. De là il s'ensuit que par tout cet hémisphère supérieur la déclinaison est positive, ou dirigée vers l'est ; car, quoique le dénominateur devienne négatif, l'angle δ ne devient pas pour cela négatif, mais seulement plus grand que 90° .

C O R O L L. 3.

LIX. La raison en est, que le dénominateur ne sauroit devenir négatif sans passer par zéro : or dans ce cas il marque un angle droit, & partant s'il devient négatif, la tangente négative de δ ne sauroit subitement indiquer un angle négatif. Mais l'autre signification d'un angle obtus aura uniquement lieu.

C O R O L L. 4.

LX. Pour l'autre hémisphère il y en a de même, à l'égard des déclinaisons occidentales, qui y auront uniquement lieu ; comme dans le cas précédent, où les poles magnétiques étoient diamétralement opposés. D'où l'on comprend qu'il n'y a d'autre ligne sans déclinaison, que les deux méridiens opposés, qui passent par les poles magnétiques.



REMARQUE.

LXI. Par rapport à la réduction de l'expression, que nous avons d'abord trouvée pour tang δ , on évitera des calculs fort ennuyans, quand on fait faire usage de la relation, que les trois lettres A, B, C ont entr'elles. D'abord il faut remarquer que

$$1 - AA = \sin p^2 \sin q^2 + BB = \sin d^2 \sin q^2 + CC$$

ensuite leur comparaison fournit ces formules,

$$B \sin d + A \cos d = \cos p; \quad C \sin p + A \cos p = \cos d$$

$$A \sin d - B \cos d = \sin q; \quad A \sin p - C \cos p = \sin d \cos q$$

$$C + B \cos q = \cos q^2; \quad B + C \cos q = \sin d \cos p \sin q^2.$$

Pour en faire usage prenons la dernière formule,

$\sin d \sin p \sin q^2 - ABC$, qui à cause de $C = \cos d \sin p \sin q^2 - B \cos q$ se change en

$$\sin d \sin p \sin q^2 - AB \cos d \sin p \sin q^2 + ABB \cos q$$

Mais $BB = 1 - AA - \sin p^2 \sin q^2$ donne

$$\begin{aligned} \sin d \sin p \sin q^2 - AB \cos d \sin p \sin q^2 + A(1 - AA) \cos q \\ - A \sin p^2 \sin q^2 \cos q \end{aligned}$$

Or $-B \cos d = \sin p \cos q - A \sin d$ produit

$$\begin{aligned} \sin d \sin p \sin q^2 + A \sin p^2 \sin p^2 \cos q - AA \sin d \sin p \cos q^2 \\ + A(1 - AA) \cos q - A \sin p^2 \sin q^2 \cos q, \end{aligned}$$

ou $(1 - AA) \sin d \sin p \sin q^2 + A(1 - AA) \cos q$, le reste est évident. Ce même artifice sera d'une grande utilité dans la suite.

PROBLEME IX.

LXII. *Trouver les lignes Halleyennes, qui passent par tous les lieux de la terre, où la déclinaison de la boussole est d'une quantité donnée.*

SOLUTION.

Soit δ la déclinaison proposée, qui étant positive sera dirigée vers l'Est, mais vers l'Ouest, si elle est négative. Par la position des

po-



poles magnétiques les quantités c & d seront données, & si L est un lieu, par où passe la ligne cherchée, il s'agit de trouver une équation entre $PL = p$ & $CPL = q$. Or l'équation trouvée dans le problème précédent fournit celle-cy

$$\text{tang } \delta \sin d \sin p + (\text{tang } \delta \cos d \cos q - \cos c \sin q) \cos p = \text{tang } \delta \cos c \cos q - \cos d \sin q,$$

au lieu de laquelle je considérerai cette forme générale

$$A \sin p + (B \cos q - C \sin q) \cos p = D \cos q - E \sin q$$

de sorte que pour le cas présent,

$$A = \text{tang } \delta \sin d; \quad B = \text{tang } \delta \cos d; \quad C = \cos c \\ D = \text{tang } \delta \cos c; \quad E = \cos d$$

Maintenant, pour trouver la valeur de p pour chaque angle donné q , je commence par chercher un angle r de sorte que

$$\text{tang } r = \frac{A}{B \cos q - C \sin q} \text{ \& j'aurai } \frac{A \cos(r-p)}{\sin r} = D \cos q - E \sin q.$$

Qu'on cherche ensuite deux angles m & n de sorte que

$$\text{tang } m = \frac{B}{C} \quad \& \quad \text{tang } n = \frac{D}{E} \quad \& \text{ on aura :}$$

$$\text{tang } r = \frac{A \cos m}{C \sin(m-q)} = \frac{A \sin m}{B \sin(m-q)}$$

$$\frac{A \cos(r-p)}{\sin r} = \frac{E \sin(n-q)}{\cos n} = \frac{D \sin(n-q)}{\sin n}.$$

Cela posé, en substituant pour les lettres A, B, C, D, E , leurs valeurs, on fera les opérations suivantes :

$$\text{tang } m = \frac{\text{tang } \delta \cos d}{\cos c}; \quad \text{tang } n = \frac{\text{tang } \delta \cos c}{\cos d}$$

$$\text{tang } r = \frac{\text{tang } \delta \sin m}{\sin(m-q)}; \quad \cos(r-p) = \frac{\cos c \sin(n-q) \sin r}{\sin d \sin n}.$$



Ces formules étant fort propres pour le calcul trigonométrique, on trouvera aisément r & $r - p$; car supposons qu'on trouve $\cos(r - p) = \cos s$, à cause de $r - p = \pm s$, les deux valeurs de p seront $p = r \pm s$.

COROLL. 1.

LXIII. En chaque méridien donc il y a deux points par où chaque ligne Halleyenne passe, à moins que ces deux points ne se réunissent dans un seul, ou qu'ils ne deviennent imaginaires. Le premier arrive si l'expression $\frac{\cos c \sin(n - q) \sin r}{\sin d \sin n}$ devient égale à l'unité, & l'autre si elle surpasse l'unité.

COROLL. 2.

LXIV. Concevons qu'on tire par C un grand cercle CO, qui coupe le méridien PLp en sorte en O, qu'il devienne PO = r; & partant OL = r - p: & ayant dans le triangle CPO les côtés CP = d; PO = r & CPO = q, à cause de $\tan q = \frac{\sin d \sin m}{\cos d \sin(m - q)}$ on trouve

$$\tan PCO = \frac{\sin m \sin q}{\cos d \sin(m - q) - \cos d \sin m \cos q} = - \frac{\tan m}{\cos d}$$

de sorte que, puisque $\tan m = \frac{\tan \delta \cos d}{\cos c}$, on aura

$$\tan PCO = - \frac{\tan \delta}{\cos c} \quad \text{ou} \quad \tan pCO = \frac{\tan \delta}{\cos c}.$$

COROLL. 3.

LXV. Il est donc remarquable que la position du grand cercle CO ne dépend pas de l'angle CPO = q & qu'elle a lieu pour tous les méridiens. Et puisque l'arc OL = r - p, est tant négatif que positif, ce grand cercle CO sera le diamètre des lignes Halleyennes pour la même déclinaison magnétique δ .



COROLL. 4.

LXVI. Puisque $AC = c$, si nous tirons de A un grand cercle AE, qui fasse avec CA un angle $CAE = \delta$, on trouvera l'arc AE égal à un quart de cercle. Donc, pour construire le cercle diamétral CO, on n'a qu'à appliquer en A un quart de cercle AE sous un angle $CAE = \delta$, & les deux points C, E détermineront ce cercle.

COROLL. 5.

LXVII. Si nous posons $q = 0$, nous aurons $r = d$ & $r - p = c$ donc $p = d \pm c$. Mais, ayant posé $c = 90^\circ - \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$ & $p = 90^\circ + \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$, ces deux valeurs de p sont a & $180^\circ + b$, qui marquent les deux poles magnétiques, auxquels toutes les lignes Halleyennes aboutissent.

I. REMARQUE.

LXVIII. Par la première équation on voit, que prenant la déclinaison δ négative, ou occidentale, l'équation demeure la même, pourvu qu'on prenne aussi l'angle q négatif. Dans ce cas les lignes Halleyennes tomberont dans l'autre hémisphère, & seront tout à fait semblables à celles du supérieur: il suffit donc d'avoir calculé ces lignes pour un hémisphère.

2. REMARQUE.

LXIX. Les formules que nous avons données pour l'usage du calcul, ne sont pas applicables au cas, où la déclinaison doit évanouir, puisque alors l'angle q évanouit nécessairement: la ligne sans déclinaison étant l'un & l'autre méridien, qui passent par les poles magnétiques. Or, si la déclinaison est très petite, l'angle q ne fauroit surpasser une certaine grandeur: pour la trouver, soit la déclinaison δ & l'angle q extrêmement petit, & à cause de $m = \frac{\delta \cos d}{\cos c}$ & $n = \frac{\delta \cos c}{\cos d}$:

$$\text{nous aurons } \text{rang } r = \frac{\delta \sin d}{\delta \cos d - q \cos c} \quad \& \text{ ensuite}$$

$$\cos(r - p) = \frac{\delta \cos c - q \cos d}{\sqrt{(\delta \delta - 2 \delta q \cos c \cos d + q q \cos^2 c)}}$$

où



où la plus grande valeur, dont q est susceptible, est

$$\sin q = \frac{\delta \sin c}{\sqrt{(\sin c^2 - \sin d^2)}} = \frac{\delta \cos \frac{1}{2}(a - b)}{\sqrt{\sin a \sin b}},$$
 d'où l'on voit, combien les lignes Halleyennes pour les très petites déclinaisons s'éloignent des méridiens PAp & PBp . Mais il est clair en même tems, que ces lignes s'avancent d'autant plus vers le milieu de l'hémisphère, plus la déclinaison croît, & qu'il y en aura une, comme dans le cas précédent, dont les branches se coupent mutuellement, & qui fera la limite entre les petites & les grandes déclinaisons.

PROBLEME X.

LXX. Trouver la déclinaison δ , dont la ligne Halleyenne est composée des branches, qui se coupent mutuellement.

SOLUTION.

A l'endroit où les deux branches se coupent, l'arc du méridien PL qui passe par cet endroit, aura deux valeurs égales. Donc, dans la solution du problème précédent, l'expression $\frac{\cos c \sin(n - q) \sin r}{\sin d \sin n}$, sera égale à l'unité, prise positivement ou négativement. Or, afin que cette expression ne devienne pas plus grande que l'unité, il faut que l'unité soit la plus grande valeur. Voilà donc à quoi revient la solution du problème : il faut que l'expression $\frac{\cos c \sin(n - q) \sin r}{\sin d \sin n}$ soit égale à l'unité, & que son différentiel soit en même tems $= 0$. Mais, tant pour la facilité du calcul, que pour rendre notre recherche plus générale, je me tiendrai aux formules plus générales

$$\tan r = \frac{A}{B \cos q - C \sin q} \quad \& \quad \cos(r - p) = \frac{(D \cos q - E \sin q) \sin r}{A}$$

& il faut qu'il soit

premierement $(D \cos q - E \sin q) \sin r = \pm A$

& ensuite $dr \cos r (D \cos q - E \sin q) = dq \sin r (D \sin q - E \cos q).$

Or

Or le différentiel logarithmique de l'équation $\text{tang } r = \frac{A}{B \cos q - C \sin q}$

donne $\frac{dr}{\sin r \cos r} = \frac{dq(B \sin q + \cos q)}{B \cos q - \sin q}$: d'où nous tirons :

$$\cos r^2 = \frac{(B \cos q - C \sin q)(D \sin q + E \cos q)}{(B \sin q + C \cos q)(D \cos q - E \sin q)}$$

& partant $\sin r^2 = \frac{CD - BE}{(B \sin q + C \cos q)(D \cos q - E \sin q)}$

d'où la valeur de $\text{tang } r$ fournit $\frac{AA}{CD - BE} = \frac{B \cos q - C \sin q}{D \sin q + E \cos q}$

& la première égalité : $\frac{AA}{CD - BE} = \frac{D \cos q - E \sin q}{B \sin q + C \cos q}$

Posons pour abréger $\frac{AA}{CD - BE} = M$, & nous trouverons

$$\text{tang } q = \frac{D - MC}{E + MB} = \frac{B - ME}{C + MD}, \text{ \& partant}$$

$$(1 - MM)(CD - BE) = M(BB + CC - DD - EE)$$

ou bien

$$A^2 + AA(BB + CC - DD - EE) = (CD - BE)^2$$

Maintenant, si nous substituons les valeurs du problème précédent, on aura

$$BB + CC - DD - EE = -(1 - \text{tang } \delta^2)(\cos d^2 - \cos c^2)$$

$$CD - BE = -\text{tang } \delta (\cos d^2 - \cos c^2) \text{ \& } A = \text{tang } \delta \sin d$$

& de là on tirera enfin

$$\text{tang } \delta = \frac{\sqrt{(\cos d^2 - \cos c^2)}}{\sin d} = \frac{\sqrt{\sin^2 a \sin^2 b}}{\cos \frac{1}{2}(a+b)}, \text{ ou } \cos \frac{1}{2} = \frac{\sin d}{\sin c},$$

$$\text{à cause de } \cos d = \sin \frac{1}{2}(a+b) \text{ \& } \cos c = \sin \frac{1}{2}(a-b)$$



Ensuite, pour le lieu de l'intersection, on aura à cause de

$$M = -\frac{\text{rang } d \sin d^2}{\text{cof } d^2 - \text{cof } c^2} = -\frac{1}{\text{rang } d}, \quad \& \quad E + MB = 0, \quad \text{l'angle}$$

$$q = 90^\circ; \quad \& \quad \sin r^2 = \frac{BE - CD}{BE} = \frac{\text{cof } d^2 - \text{cof } c^2}{\text{cof } d^2}; \quad \& \quad \text{cof } r = \frac{\text{cof } c}{\text{cof } d}$$

$$\text{donc } \text{cof } (r - p) = -\frac{E}{A} \sin r = 1, \quad \& \quad \text{puisque } p = r, \text{ on aura}$$

$$\sin p = \frac{\sqrt{(\text{cof } d^2 - \text{cof } c^2)}}{\text{cof } d} = -\text{rang } d \text{ tang } d = \frac{\text{tang } d \cdot \text{cof } \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)} =$$

$$= \frac{\sqrt{\sin a \sin b}}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}; \quad \text{ou } \text{cof } p = -\frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)};$$

ayant déjà trouvé $q = 90^\circ$.

COROLL. I.

LXXI. Puisque $\frac{B \text{cof } q - C \sin q}{D \sin q + E \text{cof } q} = \frac{D \text{cof } q - E \sin q}{B \sin q + C \text{cof } q},$

cette équation donne d'abord la tangente de $2q$ savoir

$$\text{tang } 2q = \frac{2(BC - DE)}{BB + CC + DD - EE},$$

& puisque dans notre cas $BC = DE$, on en conclut d'abord $2q = 180^\circ$ & $q = 90^\circ$. Donc, $E + MB = 0$, ou

$$C + MD = 0, \quad \& \quad \text{partant } M = -\frac{C}{D}, \quad \text{ou}$$

$$\frac{\text{tang } d \sin d^2}{\text{cof } d^2 - \text{cof } c^2} = \frac{1}{\text{rang } d}, \quad \text{c'est à dire } \text{tang } d = \frac{\sqrt{(\text{cof } d^2 - \text{cof } c^2)}}{\sin d}$$

comme auparavant.

COROLL. 2.

LXXII. Or la même valeur de tangente $2q$ donne

$$\sin 2q = \frac{2(BC - DE)}{\sqrt{[4(BC - DE)^2 + (BB + CC + DD + EE)^2]}}$$

&

& enfin ayant
 $2AA + BB + CC - DD - EE = \sqrt{4(CD - BE)^2 + (BB + CC - DD - EE)^2}$
 l'égalité des signes radicaux fournit

$$2AA + BB + CC - DD - EE = \frac{2(BC - DE)}{\sin 2q}, \text{ ou bien}$$

$$2AA + BB + CC - DD - EE = -\frac{BB + CC + DD - EE}{\cos 2q}$$

donc $\text{tang } q^2 = \frac{AA + BB - DD}{AA + CC - EE}$.

COROLL. 3.

LXXIII. Pour notre cas nous aurons donc :

$$\text{tang } q^2 = \frac{\text{tang } \delta^2 \sin d^2}{\text{tang } \delta^2 \sin d^2 - \cos d^2 + \cos c^2}$$

& puisque $\text{tang } 2q = 0$, & partant $q = 90$, nous en concluons d'abord

$$\text{tang } \delta^2 \sin d^2 = \cos d^2 - \cos c^2, \text{ ou } \text{tang } \delta = \frac{\sqrt{(\cos d^2 - \cos c^2)}}{\sin d}$$

ou bien $\text{tang } \delta = \frac{\sqrt{\sin a \sin b}}{\cos \frac{1}{2}(a+b)}$.

COROLL. 4.

LXXIV. Le signe radical marque tant une valeur positive que négative pour la déclinaison δ : de sorte que si δ donne une intersection dans la ligne Halleyenne, la déclinaison $-\delta$ en donnera aussi une, qui sera toujours dans un méridien perpendiculaire à ceux qui passent par les poles magnétiques.

COROLL. 5.

LXXV. Si $Bp = AP$ ou $b = a$, la déclinaison $\delta = \pm a$ donnera une ligne à intersection, & pour l'intersection on aura $q = 90^\circ$, & $p = 90^\circ$. Mais, si $b = 0$, ou si un pôle magnétique étoit dans un

un pôle naturel de la Terre, on auroit $\delta = 0$, & $p = 0$: l'intersection seroit alors dans ce pôle de la Terre, pour une déclinaison infiniment petite.

L. REMARQUE.

LXXVI. Examinons plus soigneusement le cas, où l'intervalle $Bp = b$ évanouit, & puisque alors $c = 90^\circ - \frac{1}{2}a$ & $d = 90^\circ + \frac{1}{2}a$, pour trouver les lignes Halleyennes nous aurons d'abord $\text{tang } m = \text{tang } n = -\text{tang } \delta$. Soit donc $m = n = -\delta$, & nous trouverons

$$\text{tang } r = -\frac{\sin \delta}{\text{tang } \frac{1}{2}a \sin(\delta + q)} \quad \& \quad \cos(r-p) = -\cos r$$

donc $r - p = \pm(180^\circ - r)$ de sorte que

$$p = 180^\circ \quad \text{ou} \quad p = 2r - 180^\circ$$

Chaque méridien n'est donc coupé que dans un point, l'autre se perd dans le pôle p . Or, pour trouver plus commodément l'autre point, posons $a = 90^\circ + t$, & il faudra chercher l'angle t de sorte que

$$\text{tang } t = \frac{\text{tang } \frac{1}{2}a \sin(\delta + q)}{\sin \delta}; \quad \& \quad \text{alors on aura } p = 2t.$$

Si $q = 0$, on a $t = \frac{1}{2}a$: d'où l'on voit que toutes les lignes Halleyennes sortent du pôle A , & qu'elles rentrent dans l'autre pôle P .

2. REMARQUE.

LXXVII. Dans la supposition que le pôle méridional magnétique soit réuni avec le pôle antarctique p , j'ai posé la distance $AP = 30^\circ$, & la figure 10 représente les lignes Halleyennes pour les déclinaisons de $5^\circ, 10^\circ, 15^\circ$ &c. qui sont toutes semblables à celles, que nous avons trouvées dans la première section pour les grandes déclinaisons. Toutes ces courbes, à ce qu'on voit, aboutissent aux pôles P & A , & n'entrent nulle part dans le pôle B , quoique ce point selon le calcul appartienne à chacune de ces lignes. En construisant ces lignes on s'aperçoit d'abord, qu'elles contiennent des branches semblables, & qu'un grand cercle perpendiculaire à PAB , & tiré par le

Fig. 10.

le milieu de l'intervalle AP, en seroit le diamètre. Or, si nous rapportons les lignes Halleyennes à ce diamètre, on verra bientôt, qu'elles sont toutes de petits cercles, qui passent par les deux poles A & R. Soit R le rayon d'un de ces petits cercles pour la déclinaison δ , prenant pour R l'arc du grand cercle, qui en représente le rayon dans la surface de la sphère, & on trouve $\cos R = \cos \frac{1}{2} a \cos \omega$, prenant $\tan \omega = \frac{\sin \frac{1}{2} a}{\tan \delta}$, ou bien on aura $\tan R = \frac{\tan \frac{1}{2} a}{\sin \delta}$. La démonstration de ces formules peut conduire à de fort beaux Théoremes de la Trigonométrie sphérique, mais ce cas est trop particulier, pour que je m'y arrête.

PROBLEME XI.

LXXVIII. *Déterminer plus exactement la figure des lignes Halleyennes, lorsque les poles magnétiques ne sont pas diamétralement opposés, mais qu'ils se trouvent pourtant en des méridiens opposés.*

SOLUTION.

Ayant distribué cy-dessus les lignes Halleyennes en trois ordres, dont le premier contient les lignes, qui vont d'un pole magnétique au pole naturel qui lui est contraire; & le troisième celles, qui vont d'un pole magnétique au pole naturel, qui lui est le plus proche. Entre ces deux ordres le second est quasi la limite, & ne renferme qu'une seule ligne, composée de deux branches, qui se croisent quelque part, & forment un point d'intersection, comme on peut voir dans la septième figure. Ces trois ordres ont lieu dans tous les cas; quoiqu'il puisse arriver quelquefois, qu'un ou deux évanouissent ou se confondent ensemble, comme nous venons de voir dans le cas, où un pole magnétique tomboit dans un pole naturel: car, puisque la ligne du second ordre répondoit à une déclinaison infiniment petite, tant elle que le premier ordre tout entier se confondoit avec la ligne sans déclinaison, & toutes les déclinaisons donnoient des lignes du troisième

ordre. Mais, si aucune des distances $AP = a$ & $Bp = b$ n'évanouit, les trois ordres seront distingués, & pour les bien connoître, on n'a qu'à déterminer la ligne du second ordre, qui répond à la déclinaison δ , en sorte que

$$\text{tang } \delta = \frac{\sqrt{(\cos d^2 - \cos c^2)}}{\sin d} = \frac{\sqrt{\sin a \sin b}}{\cos \frac{1}{2}(a+b)}$$

d'où l'on tire

$$\sin \delta = \frac{\sqrt{(\cos d^2 - \cos c^2)}}{\sin c} \quad \& \quad \cos \delta = \frac{\sin d}{\sin c} = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b)}{\cos \frac{1}{2}(a-b)}$$

cette dernière expression rationnelle est la plus commode pour en tirer la déclinaison δ requise pour la ligne du second ordre ; qui marque aussi tant $+\delta$ pour la déclinaison orientale que $-\delta$ pour l'occidentale. Ensuite nous avons vu que le point d'intersection tombe dans le méridien, où $q = 90^\circ$, & sa distance du pôle boréal P sera l'arc PL, en sorte que $\cos PL = \frac{\cos c}{\cos d} = -\frac{\sin \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$. De là on voit que, si $a > b$, ou $AP > Bp$, cette intersection tombe vers le sud, & si $AP < Bp$ vers le nord.

Après avoir déterminé cette ligne, dont une branche passe d'un pôle magnétique à l'autre, & l'autre branche d'un pôle naturel à l'autre, les moindres déclinaisons donneront des lignes du premier ordre, & les plus grandes des lignes du troisième ordre : qu'on construira par les formules du §. LXII.

EXEMPLE.

LXXIX. Soit la distance des pôles au nord $AP = 10^\circ$, & au sud $Bp = 20^\circ$: ayant donc $a = 10$, & $b = 20$, on aura $c = 90 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = 95^\circ$, & $d = 90 + \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = 105^\circ$.

De là pour la ligne du second ordre on trouvera la déclinaison $\delta = 14^\circ, 9', 36\frac{2}{3}''$. Soit cette déclinaison orientale, & cherchons dans tous les méridiens de 10° à 10° les points, par où cette ligne passera :



<i>q</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	PL	P/
0'	105°, 0'	95°, 0'	10°, 0'	200°, 0'
10	101, 24	84, 37	16, 47	186, 1
20	97, 22	73, 58	23, 24	171, 20
30	93, 3	63, 7	29, 56	156, 10
40	88, 35	52, 10	36, 25	140, 45
50	84, 11	41, 16	42, 55	125, 27
60	80, 1	30, 31	49, 30	110, 32
70	76, 16	20, 1	56, 15	96, 17
80	73, 0	9, 52	63, 8	82, 52
90	70, 19	0, 0	70, 19	70, 19
100	68, 15	9, 36	77, 51	58, 39
110	66, 50	18, 56	85, 46	47, 54
120	66, 4	28, 8	94, 12	37, 56
130	65, 57	37, 16	103, 13	28, 41
140	66, 29	46, 26	112, 55	20, 3
150	67, 40	55, 54	123, 34	11, 46
160	69, 29	65, 12	134, 41	4, 17
170	71, 57	74, 57	146, 54	- 3, 0
180	75, 0	85, 0	160, 0	- 10, 0

Cette ligne est représentée dans la figure 1^{re}, où l'on voit outre les lignes sans déclinaison, les lignes pour la déclinaison de 5° & 10° du premier ordre, & du troisième ordre, on voit les lignes de 20° & 25° de déclinaison. De là on jugera aisément, quelle doit être la figure de ces lignes dans tout autre cas, où les poles magnétiques se trouvent en deux méridiens opposés, quelles que soient leurs distances aux poles naturels de la Terre.

Fig. II.

TROISIEME SECTION.

Les deux Poles magnétiques de la Terre se trouvant dans le même méridien.

P R O B L E M E XII.

Fig. 12. LXXX. *Les deux poles magnétiques A & B étant situés dans un même méridien PCp, déterminer la déclinaison magnétique pour chaque lieu proposé de la terre L.*

SOLUTION.

Soit la distance du pole magnétique boréal A au pole arctique $AP = a$, & la distance du pole méridional B au pole antarctique $Bp = b$. La distance des poles magnétiques $AB = 180^\circ - a - b$ soit partagée au milieu C; soit la moitié $CA = CB = 90^\circ - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b = c$, & l'arc du méridien $CP = d = 90^\circ + \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$. Qu'on tire par le lieu proposé de la Terre L le méridien PLp, & soit la longitude $APL = q$, comptant cet angle depuis le méridien PCp vers l'occident, & la distance au pole arctique $PL = p$; enfin soit δ la déclinaison de la boussole en L, laquelle étant positive soit orientale, de sorte qu'une valeur négative trouvée pour δ marque une déclinaison occidentale. Cela posé, tout le raisonnement demeurant le même, comme dans la section précédente, puisque la différence se trouve uniquement dans les quantités c & d , entant qu'elles dépendent des distances a & b , on trouvera comme cy-dessus la déclinaison magnétique exprimée en sorte

$$\text{tang } \delta = \frac{(\cos c \cos p - \cos d) \sin q}{-\cos c \cos q + \sin d \sin p + \cos d \cos p \cos q}, \quad \text{où}$$

$$\cos c = \sin \frac{1}{2}(a+b), \quad \cos d = \sin \frac{1}{2}(b-a) \quad \& \quad \sin d = \cos \frac{1}{2}(b-a).$$

Donc, en substituant ces valeurs, nous aurons

$$\text{tang } \delta = \frac{[\sin \frac{1}{2}(a+b) \cos p - \sin \frac{1}{2}(b-a)] \sin q}{-\sin \frac{1}{2}(a+b) \cos q + \cos \frac{1}{2}(b-a) \sin p + \sin \frac{1}{2}(b-a) \cos p \cos q}.$$



COROLL. I.

LXXXI. Par tout l'hémisphère que la figure représente, que je nommerai le supérieur, tant $\sin q$ que $\sin p$ ont partout des valeurs positives; mais si q & p surpassent 90° , leurs cosinus deviennent négatifs. D'où l'on voit que le numérateur ne demeure pas toujours positif, comme dans la section précédente.

COROLL. 2.

LXXXII. Quand l'arc p est pris si grand, que $\cos p = \frac{\sin \frac{1}{2}(b-a)}{\sin \frac{1}{2}(b+a)}$ la déclinaison δ évanouit, & si l'on augmente au delà l'arc $PL = p$, la déclinaison deviendra sur ce même hémisphère négative ou occidentale. Et par la même raison les deux espèces de déclinaison auront aussi lieu sur l'autre hémisphère.

COROLL. 3.

LXXXIII. Car, puisque l'équation demeure inaltérée quoiqu'on prenne δ & q négatifs, la déclinaison sur l'hémisphère inférieur suivra la même loi que sur le supérieur, pourvu qu'on change le titre.

COROLL. 4.

LXXXIV. Si les deux distances AP & Bp sont égales $a = b$; notre expression deviendra $\tan \delta = \frac{\sin a \cos p \sin q}{-\sin a \cos q - \sin p}$. Donc, si $p = 90^\circ$, c'est à dire partout sous l'équateur, la déclinaison magnétique sera $= 0$. Or si $p = 0$, on aura $\tan \delta = -\tan q$, ou $\delta = 180 - q$; dans l'autre pôle ou $p = 180^\circ$, ayant $\tan \delta = \frac{-\sin q}{-\cos q}$, à cause du numérateur & dénominateur négatif, on aura $\delta = 180^\circ + q$.

COROLL. 5.

LXXXV. Ces deux dernières conclusions ont aussi lieu en général, d'où l'on voit que sur l'hémisphère supérieur proche du pôle boréal P la déclinaison sera $\delta = 180^\circ - q$, & partant orientale;



mais proche du pôle antarctique p , la valeur $\delta = 180^\circ - q$ indique une déclinaison occidentale.

REMARQUE.

LXXXVI. Voilà donc déjà une grande différence entre le cas de cette section & celui de la précédente. Car auparavant la déclinaison étoit par tout l'hémisphère supérieur orientale, & sur l'autre hémisphère partout occidentale, de sorte que sous chaque méridien elle fut partout de la même espèce. Mais dans le cas présent nous voyons, que sur le même hémisphère les deux espèces ont lieu, de sorte que sous un même méridien l'aiguille décline tant vers l'est que vers l'ouest. Par là est renversé le fondement; sur lequel M. Halley avoit établi son système de quatre pôles magnétiques, croyant que s'il n'y en avoit que deux, il seroit impossible, que les deux espèces de déclinaison régnaissent sous un même méridien, ce qui sera mis dans un plus grand jour par les recherches suivantes.

PROBLEME XIII.

LXXXVII. Les deux pôles magnétiques A & B étant placés dans un même méridien PCp, trouver les lignes Halleyennes, qui passent par tous les endroits, où il n'y a point du tout de déclinaison.

SOLUTION.

Ayant posé comme auparavant les distances $AP = a$ & $Bp = b$, puisque pour un lieu quelconque L déterminé par l'angle $CPL = q$ & l'arc $PL = p$, la déclinaison δ est exprimée en sorte

$$\text{tang } \delta = \frac{[\sin \frac{1}{2}(a+b) \cos p - \sin \frac{1}{2}(b-a)] \sin q}{-\sin \frac{1}{2}(a+b) \cos q + \cos \frac{1}{2}(b-a) \sin p + \sin \frac{1}{2}(b-a) \cos p \cos q},$$

on voit que la déclinaison δ évanouit en deux cas, l'un où $\sin q = 0$,

& l'autre où $\cos p = \frac{\sin \frac{1}{2}(b-a)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$; le premier donne ou $q = 0$,

ou $q = 180^\circ$, & partant la déclinaison sera nulle, tant sous le méridien PCp qui passe par les deux pôles magnétiques A & B, que sous le méridien Pc p qui lui est opposé.

Mais



Mais, puisque l'autre équation $\cos p = \frac{\sin \frac{1}{2}(b-a)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$ est aussi possible, il y a outre ces deux méridiens encore d'autres endroits, où la déclinaison évanouit également ; & il est évident, que tous ces lieux sont situés dans un cercle parallèle à l'équateur, dont le sinus de latitude est $= \frac{\sin \frac{1}{2}(b-a)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$. La latitude de ce parallèle sera donc boréale si $b > a$, ou si l'intervalle méridional Bp est plus grand que le boréal AP ; & elle sera méridionale, si $AP > Bp$. Si ces deux intervalles étoient égaux, ce seroit partout sous l'équateur même, que l'aiguille n'eut point de déclinaison.

COROLL. 1.

LXXXVIII. Dans ce cas donc, où les deux poles magnétiques A & B se trouvent dans le même méridien PCp , il y a outre les deux méridiens PCp & Pcp encore un cercle parallèle MKN , où la déclinaison est nulle, ce qui produit une différence bien remarquable entre ce cas, & celui que j'ai considéré dans la section précédente.

Fig. 13.

COROLL. 2.

LXXXIX. Pour déterminer ce parallèle MKN , sa distance au pole arctique P , ou l'arc PM , est tel que $\cos PM = \frac{\cos d}{\cos c} = \frac{\cos CP}{\cos CA}$: d'où l'on déduit cette construction. Du point C comme centre avec l'intervalle CA qu'on décrit sur la sphère le petit cercle AKB , & qu'on tire un méridien PK , qui le touche en K , alors le parallèle cherché MKN passera par le point K .

COROLL. 3.

XC. Par ce parallèle MKN , & les deux méridiens PCp & Pcp , la surface de la Terre est en sorte partagée en quatre parties, que sur l'hémisphère supérieur, la déclinaison est orientale dans la partie boréale, & occidentale dans la partie méridionale. Or au contraire sur l'autre hémisphère la déclinaison est occidentale sur la partie boréale & orientale sur la partie méridionale.



COROLL. 4.

XCI. En passant donc tant l'un des deux méridiens que ce parallèle MKN on rencontrera toujours une déclinaison contraire à celle qu'on a eu auparavant, à moins qu'on ne passe par les points d'intersection M ou N, un tel passage devant être censé double.

REMARQUE.

XCII. Puisque les lignes sans déclinaison forment deux intersections M & N, il est évident qu'aucune autre ligne Halleyenne ne sauroit donner des intersections. Cela est aussi clair par la détermination de la ligne du second ordre, que nous avons donnée dans la section précédente ; car, puisqu'ici l'intervalle b doit pris négatif, la déclinaison δ à laquelle devoit répondre la ligne du second ordre, seroit déterminée ainsi $\text{rang } \delta = \frac{V - \sin a \sin b}{\cos \frac{1}{2}(a + b)}$, & partant imaginaire.

Cependant, puisque le cas $\delta = 0$ donne en effet une intersection, il faut remarquer, que l'équation, qui nous a fourni cy-dessus cette valeur (69) a été divisible par rang δ , de sorte que ce cas n'en est pas exclus. Donc, parce que la ligne du second ordre se confond ici avec la ligne sans déclinaison, il n'y aura point de lignes du premier ordre, mais toutes les lignes Halleyennes seront du troisième ordre. Il ne reste donc que d'en enseigner la construction, ce que je ferai dans le problème suivant.

PROBLEME XIV.

XCIII. Dans le cas de cette section déterminer les lignes Halleyennes pour tous les degrés de déclinaison tant vers l'Est que vers le Ouest.

SOLUTION.

Fig. 12.

Que δ marque la déclinaison proposée, & soit L un point dans la ligne que nous cherchons. Posant maintenant $AC = c$; $CP = d$, $CPL = q$ & $PL = p$, la solution de ce problème sera la même que celle du problème 9, la diversité de la détermination des quantités c & d par a & b n'y causant aucun changement, puisqu'ici nous

avons



avons $c = 90^\circ - \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$ & $d = 90^\circ + \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$. On commencera donc par chercher deux angles m & n en sorte que

$$\text{tang } m = \frac{\text{tang } \delta \cos d}{\cos c} = \frac{\text{tang } \delta \sin \frac{1}{2}(b-a)}{\sin \frac{1}{2}(a+b)}$$

$$\text{tang } n = \frac{\text{tang } \delta \cos c}{\cos d} = \frac{\text{tang } \delta \sin \frac{1}{2}(a+b)}{\sin \frac{1}{2}(b-a)}$$

Alors pour une longitude CPL $= q$ quelconque on cherchera deux arcs r & s en sorte que

$$\text{tang } r = \frac{\text{tang } \delta \sin m}{\sin(m-q)} = \frac{\cos \frac{1}{2}(b-a) \sin m}{\sin \frac{1}{2}(b-a) \sin(m-q)}, \quad \&$$

$$\cos s = \frac{\cos \delta \sin(n-q) \sin r}{\sin d \sin n} = \frac{\sin \frac{1}{2}(a+b) \sin(n-q) \sin r}{\cos \frac{1}{2}(b-a) \sin n}$$

De là on conclura deux valeurs pour la distance du point L au pôle arctique P, savoir $p = r + s$. Or il suffit de calculer les lignes pour les déclinaisons orientales, puisque celles qui répondent aux occidentales, où δ négatif, leur sont semblables, & tombent dans l'hémisphère opposé. Toutes ces lignes seront du troisième ordre, & sortiront de chaque pôle magnétique pour rentrer dans le pôle voisin de la Terre ; elles seront aussi de part & d'autres avec le grand cercle PCp.cP des angles égaux à la déclinaison δ . Par cette détermination on verra, que les lignes Halleyennes seront à peu près telles, qu'elles sont représentées dans la figure 14. qui n'a pas besoin d'explication.

Fig. 14.

COROLL. I.

XCIV. On peut observer ici comme cy-dessus, que si l'on applique en A un quart de cercle AE, qui fasse avec le méridien PCp un angle CAE $= \delta$ vers l'occident, si δ est positif, le grand cercle tiré par les points C & E coupera tous les méridiens PLp en sorte en O que PO $= r$.

Fig. 12.



COROLL. 2.

Fig. 13.
& 14.

XCV. Or le petit cercle parallèle à l'équateur MKN, où la déclinaison est nulle, coupe en sorte les méridiens de l'hémisphère supérieur, que sous la partie vers le Nord la déclinaison est orientale, & sous la partie vers le Sud occidentale.

REMARQUE.

XCVI. Puisque toutes les lignes Halleyennes sont du troisième ordre, & que chacune ne s'éloigne du pôle qu'à une certaine distance, il sera bon de déterminer pour chaque déclinaison la plus grande distance du pôle arctique, afin qu'on sache jusqu'à quelle latitude chaque degré de déclinaison s'étend. Ce sera le sujet du problème suivant.

PROBLEME XV.

XCVII. Pour chaque déclinaison proposée déterminer la distance, à laquelle la ligne Halleyenne, qui lui répond, s'éloigne du pôle boreal de la Terre.

SOLUTION.

Ayant trouvé entre p & q cette équation :

$$\text{tang } \delta \sin d \sin p + (\text{tang } \delta \cos d \cos q - \cos c \sin q) \cos p = \text{tang } \delta \cos c \cos q - \cos d \sin q$$

il s'agit de déterminer la plus grande valeur de p , laquelle se trouve par la différentiation en supposant $dp = 0$, en sorte

$(\text{tang } \delta \cos d \sin q + \cos c \cos q) \cos p = \text{tang } \delta \cos c \sin q + \cos d \cos q$
multiplions la première par $\cos q$ & celle-ci par $\sin q$, pour avoir leur somme.

$$\text{tang } \delta \sin d \sin p \cos q + \text{tang } \delta \cos d \cos p = \text{tang } \delta \cos c$$

$$\text{ou } \sin d \sin p \cos q = \cos c - \cos d \cos p$$

Multiplions aussi la première par $\sin q$ & la seconde par $-\cos q$; & alors leur somme donnera

$$\text{tang } \delta \sin d \sin p \sin q - \cos c \cos p = -\cos d$$

ou



$$\text{ou} \quad \sin d \sin p \sin q = \frac{\cos c \cos p - \cos d}{\tan \delta}.$$

Ajoutons ensemble les quarrés de ces deux formules pour éliminer q , & nous aurons

$$\tan \delta^2 \sin d^2 \sin p^2 = \tan \delta^2 (\cos c - \cos d \cos p)^2 + (\cos c^2 \cos p^2 - \cos d)^2$$

qui se réduit à celle-cy :

$$\sin \delta^2 \sin d^2 \sin p^2 = \sin \delta^2 \cos c^2 - 2 \sin \delta^2 \cos c \cos d \cos p + \sin \delta^2 \cos d^2 \cos p^2 \\ + \cos \delta^2 \cos d^2 - 2 \cos \delta^2 \cos c \cos d \cos p + \cos \delta^2 \cos c^2 \cos p^2$$

& posant pour $\cos \delta^2$ sa valeur $1 - \sin \delta^2$, on parvient à

$$\sin \delta^2 \sin c^2 \sin p^2 = (\cos d - \cos c \cos p)^2$$

par conséquent :

$$- \sin \delta \sin c \sin p \pm \cos p = \cos d$$

dont la résolution est très aisée en cherchant un angle g , que $\tan g = \sin \delta \tan c$, & on aura

$$\cos (p \pm g) = \frac{\cos d \cos g}{\cos c},$$

d'où l'on trouve p doublement.

Pour la longitude q à laquelle répond cette plus grande valeur de p , à cause de $\cos c \cos p - \cos d = \pm \sin \delta \sin c \sin p$, on obtiendra

$$\sin d \sin p \sin q = \pm \cos \delta \sin c \sin p, \text{ ou } \sin q = \pm \frac{\cos \delta \sin c}{\sin d}$$

& partant tous ces lieux les plus éloignés du pôle P ne tombent pas dans un même méridien, mais plus la déclinaison δ approche de 90° , l'angle q sera plus petit : qui évanouïra, si $\delta = 90^\circ$.

COROLL. I.

XCVIII. Si l'on pose $\frac{\cos d \cos g}{\cos c} = \cos h$, on aura $p \pm g = \pm h$ & les deux valeurs de p seront $p = g \pm h$. Car puisque pour chaque



que déclinaison δ il y a deux lignes Halleyennes, l'une boréale, l'autre méridionale, dans les hémisphères opposés; la plus petite valeur de p sert pour la boréale; & la plus grande pour la méridionale.

COROLL. 2.

XCIX. Les deux valeurs de q répondent aussi à ces deux lignes, de sorte que la positive convient à celle qui est dans l'hémisphère supérieur; & la négative pour l'inférieur. Nous avons déjà observé que si δ est positif, ou la déclinaison orientale, la ligne boréale est dans l'hémisphère supérieur & la méridionale dans l'inférieur.

COROLL. 3.

C. Si la déclinaison δ évanouit, on aura $g = 0$, & partant $\cos h = \frac{\cos d}{\cos c}$, & de là $p = \pm h$, ce qui est la distance du parallèle, où il n'y a point de déclinaison au pôle P. Alors, quoique tous les points de cette ligne soient également éloignés du pôle, on trouve pourtant $\sin q = \pm \frac{\sin c}{\sin d}$, & cet angle convient aux déclinaisons extrêmement petites.

COROLL. 4.

CI. Pour de plus grandes déclinaisons la longitude q devient plus petite, & si $\delta = 90^\circ$, on aura $q = 0$, dans ce cas les points les plus éloignés des pôles de la Terre seront dans les pôles magnétiques, par lesquels toutes les lignes Halleyennes passent.

EXEMPLE.

CII. Soit $PA = a = 10^\circ$ & $PB = b = 20^\circ$; donc $c = 90^\circ - \frac{1}{2}a = b = 75^\circ$ & $d = 85^\circ$: & calculons pour chaque déclinaison tant la plus grande distance p au pôle P que l'angle CPL $= q$.

Décli-



Déclinaison	Ligne boreale		Ligne méridionale	
	distance p	angle q +	distance p	angle q —
0°	70°, 19'	75°, 51'	70°, 19'	75°, 51'
5°	53, 19	75, 0	89, 21	75, 0
10	40, 38	72, 43	106, 32	72, 43
15	31, 58	69, 29	120, 0	69, 29
20	26, 6	65, 40	129, 56	65, 40
25	21, 59	61, 30	137, 15	61, 30
30	19, 2	57, 7	142, 40	57, 7
35	16, 51	52, 35	146, 47	52, 35
40	15, 10	47, 58	149, 56	47, 58
45	13, 54	43, 17	152, 24	43, 17
50	12, 54	38, 27	154, 20	38, 27
55	12, 6	33, 47	155, 52	33, 47
60	11, 29	29, 0	157, 5	29, 0
70	10, 37	19, 22	158, 47	19, 22
80	10, 9	9, 42	159, 43	9, 42
90	10, 0	0, 0	160, 0	0, 0

REMARQUE.

CIII. On voit par ce calcul, que les intervalles entre les lignes Halleyennes deviennent d'autant plus petits, plus la déclinaison augmente : ainsi dans les lignes boréales, celle qui répond à 5° est éloignée de 17° de la ligne sans déclinaison ; or de 5° à 10° il n'y a que 12°, 41' d'intervalle, & de 10° à 15° l'intervalle est 8°, 40' & ainsi de suite. Dans les lignes méridionales les intervalles sont plus grands, puisque la distance des poles du Sud est plus grande : car en général plus les poles magnétiques sont éloignés des poles de la Terre, plus les lignes Halleyennes s'éloignent aussi des poles ; & si les poles magnétiques se trouvoient effectivement dans un même méridien, par quelques observations des grandes déclinaisons il ne seroit pas difficile d'estimer la vraie distance des poles magnétiques aux poles de la Terre ;



re ; mais, comme il n'est pas probable que cela arrive, & quand même il arriveroit, il ne sauroit durer long tems à cause de leur variabilité, il ne vaut pas la peine que je m'y arrête. Cependant le cas où les deux distances $AP = a$ & $Bp = b$ sont égales, semble en lui même si remarquable, qu'il mérite bien un développement particulier, ce que je ferai dans le problème suivant.

PROBLEME XVI.

Fig. 12.

CIV. Si les deux poles magnétiques A & B sont dans le même méridien également éloignés des poles de la Terre P & p, déterminer les lignes Halleyennes, pour tous les degrés de déclinaison.

SOLUTION.

Puisqu'ici $b = a$, on aura $c = 90^\circ - a$, & $d = 90^\circ$: donc à l'endroit L déterminé par l'arc $PL = p$, & l'angle $CL = q$, la déclinaison δ sera déterminée en sorte :

$$\text{tang } \delta = \frac{\sin a \cos p \cos q}{\sin a \cos q + \sin p}.$$

Et partant, si la déclinaison δ est donnée, on aura entre p & q cette équation : $\text{tang } \delta \sin p - \sin a \sin q \cos p = \text{tang } \delta \sin a \cos q$,

pour la construire posons $\text{tang } r = \frac{\text{tang } \delta}{\sin a \sin q}$,

& nous aurons $-\cos(p+r) = \sin a \cos q \sin r$. Soit donc s un tel angle que $\cos s = \sin a \cos q \sin r$, & puisque $p+r = 180^\circ + s$, nous aurons les deux valeurs suivantes p :

$$p = 180^\circ - r - s \quad \& \quad p = 180^\circ - r + s.$$

La ligne sans déclinaison sera donc, outre les méridiens PCp & Pcp, l'équateur même de la Terre, & les déclinaisons orientales se trouveront tant sur l'hémisphère supérieur vers le nord, que sur l'inférieur vers le sud : le contraire arrive à l'égard des déclinaisons occidentales. Toutes ces lignes Halleyennes appartiennent au troisième ordre, & si



si l'on veut savoir seulement leur plus grand éloignement des poles, le problème précédent fournit une règle bien facile. Car, à cause de $c = 90 - a$ & $d = 90$, la plus grande distance de la ligne Halleyenne pour la déclinaison δ au pole étant posée $= p$, sera exprimée par cette égalité

$$\sin \delta \cos a \sin p - \sin a \cos p = 0, \text{ ou } \tan p = \frac{\tan a}{\sin \delta},$$

& la longitude q , à laquelle cette plus grande distance p se trouve, en sorte : $\sin q = \cos \delta \cos a$.

COROLL. I.

CV. On peut rendre le calcul des lignes Halleyennes plus commode, en cherchant les arcs r & s en sorte que

$$\tan r = \frac{\tan \delta}{\sin a \sin q} \quad \& \quad \cos s = \sin a \cos q \sin r,$$

car alors les deux valeurs de p seront

$$p = s - r \quad \& \quad p = -s - r.$$

COROLL. 2.

CVI. En prenant δ positif, si l'on donne à q successivement toutes les valeurs depuis 0° jusqu'à 180° , l'arc r sera toujours moindre que 90° , & tant que q est $< 90^\circ$, l'arc s sera plus grand que 90° , & partout la première valeur $p = s - r$ positive, & l'autre $p = -s - r$ négative plus grande que 90° , qui s'étendra dans l'hémisphère inférieur au delà de l'équateur.

COROLL. 3.

CVII. Si l'on pose $q = 90^\circ + \phi$, on aura pour r la même valeur que posant $q = 90^\circ - \phi$, mais alors au lieu de s on trouvera $180^\circ - s$: donc les deux valeurs de p seront :

$$p = 180^\circ - s - r \quad \& \quad p = -180^\circ + s - r$$

dont la première est positive & l'autre négative.



COROLL. 4.

CVIII. Il suffit donc de pousser le calcul seulement jusqu'à $q = 90^\circ$, & puisque les lignes Halleyennes dans les quatre quartiers de la Terre sont semblables entr'elles, il suffit de les calculer pour un seul quartier, car alors

$$q = 90^\circ - \phi \text{ donne } p = s - r$$

$$\& \quad q = 90^\circ + \phi \text{ donne } p = 180 - s - r$$

$$\text{prenant } \tan r = \frac{\tan \delta}{\sin a \cos \phi} \quad \& \quad \cos s = - \sin a \sin \phi \sin r.$$

COROLL. 5.

CIX. Si l'on prend $\phi < \delta$, on trouvera la seconde valeur de p négative, qui répond à la longitude $q = 90^\circ + \phi$: il en sera donc marqué un point dans l'hémisphère inférieur, où la déclinaison n'est pas δ , mais $180^\circ + \delta$: qui convient avec la déclinaison occidentale de $180^\circ - \delta$, cette ligne étant la continuation de celle qui répond à la déclinaison orientale δ .

REMARQUE.

CX. La manière dont je me sers ici pour déterminer les lignes courbes tracées sur une surface sphérique, par une équation entre l'angle $CPL = q$ & l'arc $PL = p$, peut indiquer le même point en plusieurs manières. Ainsi l'angle q demeurant le même comme les arcs $p, \pm 360^\circ + p, \pm 720^\circ + p$ &c. marquent le même point de la sphère, les deux coordonnées p & q ensemble peuvent varier pour le même point : car on peut aussi rapporter le point L à la longitude $180^\circ + q$, ou à cette négative $-(180^\circ - q)$, en prenant au lieu de p l'arc négatif $-p$, ou $360^\circ - p$. Une telle différence dans nos formules ne change donc rien dans les courbes mêmes.



QUATRIÈME SECTION.

Les deux Poles magnétiques de la Terre étant placés en deux méridiens différens.

PROBLEME XVII.

CXL. *Les deux poles magnétiques A & B étant placés en deux méridiens différens PAp & PBp, déterminer la déclinaison magnétique pour un lieu quelconque L de la Terre.* Fig. 15.

SOLUTION.

Soient les distances des poles magnétiques aux poles de la Terre $AP = a$, $Bp = b$, & l'angle que font les deux méridiens des poles magnétiques, $APB = \gamma$. Qu'on tire par les poles magnétiques l'arc de grand cercle ACB dont le milieu soit en C , & posons $CA = CB = c$, & on aura à cause de $PB = 180^\circ - b$;

$$\cos 2c = \sin a \sin b \cos \gamma - \cos a \cos b.$$

Tirons par C le méridien PC , & au lieu des trois élémens principaux a , b , γ , introduisons dans le calcul ces trois dérivés déterminables par ceux-là :

$$CA = CB = c; CP = d; \text{ \& l'angle } ACP = e.$$

Maintenant soit proposé un lieu quelconque L de la Terre, où $L\delta$ représente la direction magnétique, auquel ayant tiré l'arc du grand cercle CL , soit comme dans le problème septième $CL = m$ & l'angle $ACL = n$; & on aura $\tan CL\delta = \frac{\tan n (1 - \cos c \cos m)}{\cos c - \cos m}$.

Considérons PC comme le premier méridien, & ayant tiré par L le méridien PLp , soit la longitude comptée vers l'occident ou l'angle $CPL = q$, & l'arc $PL = p$. Maintenant le triangle sphérique CPL fournira $\cos CL = \cos m = \cos d \cos p + \sin d \sin p \cos q$

$$\tan PCL = \tan (n - e) = \frac{\sin p \sin q}{\sin d \cos p - \cos d \sin p \cos q}$$



$$\text{tang CLP} = \frac{\sin d \sin q}{\cos d \sin p - \sin d \cos p \cos q} = \text{tang} (\text{CL} \delta + \delta)$$

posant la déclinaison en L. entant qu'elle est orientale, ou l'angle $\text{PL} \delta = \delta$. Posons comme dans le problème huitième pour abrégé:

$$\cos d \cos p + \sin d \sin p \cos q = A; \quad \begin{array}{l} \sin d \cos p - \cos d \sin p \cos q = B \\ \cos d \sin p - \sin d \cos p \cos q = C \end{array}$$

& nous aurons :

$$\cos n = A; \quad \text{tang} (n - e) = \frac{\sin p \sin q}{B} = \frac{\text{tang } n - \text{tang } e}{1 + \text{tang } e \text{ tang } n}$$

$$\& \quad \text{tang} (\text{CL} \delta + \delta) = \frac{\sin a \sin q}{C} = \frac{\text{tang } \text{CL} \delta + \text{tang } \delta}{1 - \text{tang } \delta \text{ tang } \text{CL} \delta}$$

$$\text{d'où nous tirons:} \quad \text{tang } \delta = \frac{\sin d \sin q - C \text{ tang } \text{CL} \delta}{C + \sin d \sin q \text{ tang } \text{CL} \delta}$$

$$\text{Or de là nous avons} \quad \text{tang } n = \frac{B \text{ tang } e + \sin p \sin q}{B - \text{tang } e \sin p \sin q}$$

$$\& \text{ partant } \text{tang } \text{CL} \delta = \frac{1 - A \cos c}{\cos c - A} \cdot \frac{B \text{ tang } e + \sin p \sin q}{B - \text{tang } e \sin p \sin q}$$

Donc substituant cette valeur il proviendra

$$\text{tang } \delta = \frac{\sin d \sin q (\cos c - A) (B - \text{tang } e \sin p \sin q) - C (1 - A \cos c) (B \text{ tang } e + \sin p \sin q)}{C (\cos c - A) (B - \text{tang } e \sin p \sin q) + \sin d \sin q (1 - A \cos c) (B \text{ tang } e + \sin p \sin q)}$$

ou bien

$$\begin{aligned} \text{tang } \delta = & \frac{-\sin q (AB \sin d + C \sin p) + \cos c \sin q (AC \sin p + B \sin d) + \text{tang } e (A \sin d \sin p \sin q^2 - BC) + \cos c \text{ tang } e (ABC - \sin d \sin p \sin q^2)}{\sin d \sin p \sin q^2 - ABC - \cos c (A \sin d \sin p \sin q^2 - BC) + \text{tang } e \sin q (AC \sin p + B \sin d) - \cos c \text{ tang } e \sin q (AB \sin d + C \sin p)} \end{aligned}$$

Or nous avons vu cy-dessus §. LV. que

$$\begin{aligned} AC \sin p + B \sin d &= (1 - AA) \cos p; & AB \sin d + C \sin p &= (1 - AA) \cos d \\ A \sin d \sin p \sin q^2 - BC &= (1 - AA) \cos q; & \sin d \sin p \sin q^2 - ABC &= (1 - AA) \\ & & & (\sin d \sin p + \cos d \cos p \cos q) \end{aligned}$$

donc



donc, puisque le numérateur & dénominateur est divisible par $1 - AA$, on trouvera par cette réduction

$$\text{tang } \delta = - \frac{\text{cfd} \sin q + \text{clc} \text{csp} \sin q + \text{tang } e \text{c} \text{f} q - \text{clc} \text{tang } e (\sin d \sin p + \text{cld} \text{csp} \text{c} \text{f} q)}{\sin d \sin p + \text{cld} \text{csp} \text{c} \text{f} q - \text{clc} \cos q + \text{tge} \cos p \sin q - \text{clc} \text{cld} \text{tge} \sin q}$$

d'où l'on peut déterminer la déclinaison magnétique pour tous les lieux de la Terre par les trois élémens donnés c, d & e .

COROLL. 1.

CXII. Des trois élémens principaux a, b, γ , les trois autres c, d, e , que nous avons introduits dans le calcul, sont déterminés en sorte

$$\cos 2c = \sin a \sin b \cos \gamma - \cos a \cos b$$

$$\cos d = \frac{\cos a - \cos b}{2 \cos c} \quad \& \quad \text{tang } e = \frac{\sin a \sin b \sin \gamma}{(\cos a + \cos b) \cos c}$$

& de là

$$\text{tang APC} = \frac{\sin b \sin \gamma}{\sin a + \sin b \cos \gamma} \quad \& \quad \text{tang BPC} = \frac{\sin a \sin \gamma}{\sin b + \sin a \cos \gamma}$$

COROLL. 2.

CXIII. Donc, pour le lieu proposé L si l'on prend $\text{tang } q = \frac{\sin a \sin \gamma}{\sin b + \sin a \cos \gamma}$ le méridien PLp passe par le pôle magnétique B ; & si l'on prend $\text{tang } q = - \frac{\sin b \sin \gamma}{\sin a + \sin b \cos \gamma}$ le méridien PLp passera par le pôle magnétique A .

COROLL. 3.

CXIV. Réciproquement si les éléments c, d, e sont regardés comme donnés, les primitifs a, b, γ en sont déterminés en sorte :

$$\cos a = \sin c \sin d \cos e + \cos c \cos d$$

$$\cos b = \sin c \sin d \cos e - \cos c \cos d$$

$$\text{tang APC} = \frac{\sin c \sin e}{\text{clc} \sin d - \sin c \text{cld} \text{clc}} : \text{tang BPC} = \frac{\sin c \sin e}{\text{clc} \sin d + \sin c \text{cld} \text{clc}}$$

d'où



$$\text{d'où } \tan \gamma = \frac{2 \sin c \cos c \sin d \sin e}{\sin d^2 - \sin c^2 - \sin c^2 \sin d^2 \sin e^2}.$$

COROLL. 4.

CXV. Pour faciliter ce calcul, on peut chercher un angle f de sorte que $\tan f = \tan c \cos e$, & alors on aura

$$\cos a = \frac{\cos c \cos(d-f)}{\cos f}; \quad \cos b = \frac{\cos c \cos(d+f)}{\cos f}$$

$$\tan APC = \frac{\tan c \sin e \cos f}{\sin(d-f)}; \quad \tan BPC = \frac{\tan c \sin e \cos f}{\sin(d+f)}$$

$$\& \gamma = APC + BPC.$$

PROBLEME XVIII

CXVII. *Sous chaque méridien de la Terre déterminer les endroits, où la déclinaison magnétique est d'une quantité donnée ou vers l'Est ou vers l'Ouest.*

SOLUTION.

Ayant établi les élémens c, d, e , qui déterminent la position des poles magnétiques sur la Terre, soit δ la déclinaison magnétique proposée, & dirigée vers l'Est, si δ est un angle positif. Prenons PC pour le premier méridien, duquel soit éloigné le méridien proposé PL p vers l'Ouest de l'angle CPL $= q$, & il s'agit de trouver l'arc PL $= p$ par le moyen de l'équation trouvée dans le problème précédent, que je représente de cette façon

$$\begin{aligned} & \sin d (\tan \delta + \cos c \tan e) \sin p \\ + & [\cos d (\tan \delta + \cos c \tan e) \cos q - (\cos c - \tan \delta \tan e) \sin q] \cos p = \\ & (\tan e + \delta \cos c) \cos q - \cos d (1 - \tan \delta \cos c \tan e) \sin q \end{aligned}$$

Posons pour abréger

$$A = \sin d (\tan \delta + \cos c \tan e)$$

$$B = \cos d (\tan \delta + \cos c \tan e)$$

$$C = \cos c - \tan \delta \tan e$$

$$D = \tan e + \tan \delta \cos c$$

$$E = \cos d (1 - \tan \delta \cos c \tan e)$$

pour

fournit pour avoir à résoudre cette équation :

$$A \sin p + (B \cos q - C \sin q) \cos p = D \cos q - E \sin q$$

Cherchons comme cy-dessus §. LXI. deux arcs r & s , de sorte que

$$\operatorname{tang} r = \frac{A}{B \cos q - C \sin q} \quad \& \quad \cos s = \frac{(D \cos q - E \sin q) \sin r}{A}$$

& nous aurons pour p cette double valeur $p = r \pm s$.
Mais, pour rendre ce calcul plus commode, cherchons deux arcs m & n

rels que $\operatorname{tang} m = \frac{B}{C} \quad \& \quad \operatorname{tang} n = \frac{D}{E}$

d'où nous aurons :

$$\begin{aligned} \operatorname{tang} r &= \frac{A \cos m}{C \sin(m - q)} = \frac{A \sin m}{B \sin(m - q)} \\ \operatorname{tang} s &= \frac{E \sin r \sin(n - q)}{A \cos n} = \frac{D \sin r \sin(n - q)}{A \sin n} \end{aligned}$$

Il ne reste donc que de calculer commodement les valeurs des lettres A, B, C, D & E . Pour cet effet cherchons deux angles f & g tels

que $\operatorname{tang} f = \operatorname{tang} e \cos c \quad \& \quad \operatorname{tang} g = \frac{\operatorname{tang} e}{\cos c}$,

d'où nous tirons

$$\begin{aligned} A &= \frac{\sin d \sin(f + d)}{\cos d \cos f}; & B &= \frac{\cos d \sin(f + d)}{\cos d \cos f}; & D &= \frac{\cos c \sin(g + d)}{\cos d \cos g} \\ C &= \frac{\cos c \cos(g + d)}{\cos d \cos g}; & E &= \frac{\cos d \cos(f + d)}{\cos d \cos f} \end{aligned}$$

Si nous substituons ces valeurs, tous revient à calculer les angles f, g, m, n, r , & s par les formules suivantes

$$\begin{aligned} \operatorname{tang} f &= \operatorname{tang} e \cos c; & \operatorname{tang} g &= \frac{\operatorname{tang} e}{\cos c} \\ \operatorname{tang} m &= \frac{\cos d \cos g \sin(f + d)}{\cos c \cos f \cos(g + d)}; & \operatorname{tang} n &= \frac{\cos c \cos f \sin(g + d)}{\cos d \cos g \cos(f + d)} \end{aligned}$$



$$\text{tang } r = \frac{\text{tang } d \sin m}{\sin(m-q)}; \quad \& \text{ enfin } \text{cof } s = \frac{\sin r \sin(n-q)}{\text{tang } d \text{ tang}(f+\delta) \text{ cof } n},$$

d'où l'on déduit $p = r + s$.

COROLL. I.

CXVIII. Il faut ici remarquer, que les deux premiers arcs f & g ne dépendent, ni de la déclinaison proposée δ , ni de la longitude q : mais uniquement de la position des poles magnétiques, ou des élémens c , d , e . Ces deux arcs demeurent donc les mêmes pour toutes les déclinaisons δ & toutes les longitudes.

COROLL. 2.

CXIX. Les deux arcs suivans m & n renferment outre les élémens c , d , e la déclinaison magnétique proposée δ ; mais, comme ils ne dépendent pas de q , ils demeurent les mêmes pour toutes les longitudes: & ce ne sont que les deux derniers arcs r & s qu'on est obligé de calculer pour chaque longitude.

COROLL. 3.

CXX. On peut aussi observer que $\text{tang } m . \text{tang } n = \text{tang}(f+\delta) \text{ tang}(g+\delta)$, d'où le calcul de ces deux arcs sera facilité, quoiqu'il soit sans cela assez prompt, puisque la même quantité $\frac{\text{cof } c \text{ cof } f}{\text{cof } d \text{ cof } g}$ entre dans l'un & l'autre.

COROLL. 4.

CXXI. Par ces formules on calculera aisément toutes les lignes Halleyennes, qui passent par tous les endroits, où la déclinaison est la même. Pour la ligne sans déclinaison les arcs m & n seront déterminés plus simplement en sorte

$$\text{tang } m = \frac{\text{cof } d}{\text{cof } e} \text{ tang } f = \text{cof } d \text{ tang } e \quad \& \quad \text{tang } n = \frac{\text{tang } e}{\text{cof } d}$$

& de là on aura

$$\text{tang } r = \frac{\text{tang } d \sin m}{\sin(m-q)} \quad \& \quad \text{cof } s = \frac{\sin r \sin(n-q)}{\text{cof } c \sin d \sin n}$$

PRO-

P R O B L E M E X I X.

CXXII. *Entre toutes les lignes Halleyennes déterminer celle qui est du second ordre, dont les branches forment un point d'intersection.*

S O L U T I O N.

Pour trouver la déclinaison δ à laquelle répond cette ligne du second ordre, ayant représenté notre équation générale en cette forme :

$$A \sin p + (B \cos q - C \sin q) \cos p = D \cos q - E \sin q$$

la solution de ce problème est déjà donnée dans le problème X, & ses corollaires, d'où celle-cy nous fournira la plus simple :

$$\tan 2q = \frac{2(BC - DE)}{-BB + CC + DD - EE} \quad \& \quad \tan q^2 = \frac{AA + BB - DD}{AA + CC - EE}$$

Or les valeurs de A, B, C, D, E exposées dans le problème précédent donnent

$$BC - DE = -\cos d \sin c^2 \tan e (1 + \tan \delta^2)$$

$$BB + EE = \cos d^2 (1 + \cos c^2 \tan e^2) (1 + \tan \delta^2)$$

$$CC + DD = (\cos c^2 + \tan e^2) (1 + \tan \delta^2)$$

& partant

$$\tan 2q = \frac{-2 \cos d \sin c^2 \tan e}{\cos c^2 + \tan e^2 - \cos d^2 (1 + \cos c^2 \tan e^2)} = \frac{2 \tan q}{1 - \tan q^2}$$

où la déclinaison δ n'entre plus. Mais pour l'autre formule nous trouvons

$$AA + BB - DD = \sin c^2 (\tan \delta^2 - \tan e^2)$$

$$AA + CC - EE = \sin d^2 (1 + \tan e^2) (\tan \delta^2 + \cos c^2) - \cos d^2 \sin c^2 (1 - \tan \delta^2 \tan e^2)$$

& partant

$$\tan q^2 = \frac{\sin c^2 (\tan \delta^2 - \tan e^2)}{\sin d^2 (1 + \tan e^2) (\tan \delta^2 + \cos c^2) - \cos d^2 \sin c^2 (1 - \tan \delta^2 \tan e^2)}$$



ou bien

$$\text{tang } q^2 = \frac{\sin c^2 (\text{tang } \delta^2 - \text{tang } e^2)}{(1 + \text{tang } e^2)(\text{tang } \delta^2 + \cos c^2) - \cos d^2 (1 + \cos c^2 \text{tang } e^2)(1 + \text{tang } \delta^2)}$$

d'où l'on tire

$$1 - \text{tang } q^2 = \frac{(\cos c^2 + \text{tang } e^2)(1 + \text{tang } \delta^2) - \cos d^2 (1 + \cos c^2 \text{tang } e^2)(1 + \text{tang } \delta^2)}{(1 + \text{tang } e^2)(\text{tang } \delta^2 + \cos c^2) - \cos d^2 (1 + \cos c^2 \text{tang } e^2)(1 + \text{tang } \delta^2)}$$

& partant

$$\text{tang } q = \frac{-\cos d \sin c^2 \text{tang } e (1 + \text{tang } \delta^2)}{(1 + \text{tang } e^2)(\text{tang } \delta^2 + \cos c^2) - \cos d^2 (1 + \cos c^2 \text{tang } e^2)(1 + \text{tang } \delta^2)}$$

qui se réduisent à celles - cy

$$\text{tang } q = \frac{-\sin c^2 \cos d \sin e \cos e}{1 - \cos d^2 (\cos e^2 + \cos c^2 \sin e^2) - \cos \delta^2 \sin c^2} \quad \&$$

$$\text{tang } q^2 = \frac{\sin c^2 (\sin \delta^2 \cos e^2 - \cos \delta^2 \sin e^2)}{1 - \cos d^2 (\cos e^2 + \cos c^2 \sin e^2) - \cos \delta^2 \sin c^2}$$

& de là nous parvenons à cette équation

$$\cos \delta^4 \sin c^2 - \cos \delta^2 [1 + \sin c^2 \cos e^2 - \cos d^2 (\cos e^2 + \cos c^2 \sin e^2)] + \sin d^2 \cos e^2 = 0$$

ou à celle - cy

$$\cos \delta^4 \sin c^2 - \cos \delta^2 (\sin c^2 + \sin d^2 - \sin c^2 \sin d^2 \sin e^2) + \sin d^2 \cos e^2 = 0$$

dont la résolution nous découvre la déclinaison δ , pour laquelle la ligne Halleyenne aura des intersections. De là il est évident, que la déclinaison δ peut être prise positivement & négativement.

COROLL. I.

CXXIII. La résolution de cette équation quarré-quarrée donne

$$\cos \delta^2 =$$

$$\frac{\sin c^2 + \sin d^2 - \sin c^2 \sin d^2 \sin e^2 \pm \sqrt{[(\sin c^2 + \sin d^2 - \sin c^2 \sin d^2 \sin e^2)^2 - 4 \sin c^2 \sin d^2 \cos e^2]}}{2 \sin c^2}$$

&



& ensuite

$$\cos \delta =$$

$$\frac{\sqrt{(\sin^2 c + \sin^2 d - \sin^2 c \sin^2 d \sin^2 e + 2 \sin c \sin d \cos e)} + \sqrt{(\sin^2 c + \sin^2 d - \sin^2 c \sin^2 d \sin^2 e - 2 \sin c \sin d \cos e)}}{2 \sin c}$$

ou

$$\cos \delta = \frac{\sqrt{[(1 + \sin c \sin d \cos e)^2 - \cos^2 c \cos^2 d]} + \sqrt{[(1 - \sin c \sin d \cos e)^2 - \cos^2 c \cos^2 d]}}{2 \sin c}$$

COROLL. 2.

CXXIV. Mais, pour calculer cette valeur, qu'on cherche les angles h , k & l par ces formules :

$$\tan h = \sin c \sin d \sin e; \cos k = \frac{\cos c \cos d \sin h}{\sin(e+h)}; \cos l = \frac{\cos c \cos d \sin h}{\sin(e-h)}$$

$$\text{\& alors on aura} \quad \cos \delta = \frac{\cos c \cos d \sin(k+l)}{2 \sin c \cos k \cos l}.$$

EXEMPLE I.

CXXV. Supposons pour la position des poles magnetiques

$$AP = a = 15^\circ; Bp = b = 25^\circ; \text{\&} APB = \gamma = 40^\circ$$

& on trouvera les élémens dérivés :

$$CA = CB = c = 71^\circ, 10'; CP = d = 84^\circ, 43'; ACP = e = 6^\circ, 38'$$

$$\text{\& de là les angles} \quad APC = 25^\circ \text{\&} BPC = 15^\circ.$$

Ensuite pour la ligne du second ordre l'équation carré-quarrée devient $\cos \delta^4 = 2,09367 \cos \delta^2 - 1,09210$ & de là $\delta = 6^\circ, 52'$.

REMARQUE.

CXXVI. Par cet exemple on comprend, que l'angle e sera toujours fort petit, & que l'arc $CP = d$ approchera fort d'un angle droit. De là on peut tirer une approximation pour la valeur de δ :

car, si $e = 0$, on a ou $\cos \delta = 1$, ou $\cos \delta = \frac{\sin d}{\sin c}$: donc, puis-

que la dernière est imaginaire dans notre supposition, ou $d > c$, la



premiere doit fournir l'approximation. Or, posant $1 - \sin \delta^2$ pour $\cos \delta^2$ notre équation sera

$$\cos c^2 \sin d^2 \sin e^2 = \sin \delta^2 (\sin d^2 - \sin c^2 - \sin c^2 \sin d^2 \sin e^2) + \sin \delta^4 \sin c^2$$

$$\text{d'où l'on tire à peu près } \sin \delta^2 = \frac{\cos c^2 \sin d^2 \sin e^2}{\sin d^2 - \sin c^2}$$

& encore plus exactement :

$$\sin \delta^2 = \frac{\cos c^2 \sin d^2 \sin e^2}{\sin d^2 - \sin c^2} - \frac{\sin c^2 \cos c^2 \sin d^4 \cos d^2 \sin e^4}{(\sin d^2 - \sin c^2)^3}$$

Mais la premiere donne déjà la valeur de δ à un ou deux minutes près, de sorte qu'on peut prendre $\sin \delta = \frac{\cos c \sin d \sin e}{\sqrt{(\sin d^2 - \sin c^2)}}$.

EXEMPLE 2.

CXXVII. Supposons $a = 15^\circ$, $b = 30^\circ$, & $\gamma = 45^\circ$, & on aura

$$c = 69^\circ, 4', 48''; d = 81^\circ, 57', 30''; \text{ \& } e = 7^\circ, 57', 48''$$

ensuite les angles $APC = 30^\circ$, $BPC = 15^\circ$; & pour la ligne Halleyenne du second ordre

$$\cos \delta^4 - 2,10487 \cos \delta^2 + 1,10217 = 0, \text{ \& } \delta = 8^\circ, 25'.$$

REMARQUE.

CXXVIII. Si les deux distances a & b étoient égales, d seroit de 90° ; & plus la distance b surpasse a , l'arc d devient plus petit: ainsi dans le dernier exemple d est plus petit que dans le premier. L'arc c dépend principalement des distances a & b , & son complément est un peu plus petit que $\frac{a+b}{2}$. En considérant la Carte de

Halley, il semble que la ligne pour la déclinaison de 10° étoit à peu près celle du second ordre, d'où l'on peut convenablement déterminer les élémens c , d , e . Or il paroît aussi que la distance b étoit beaucoup plus grande que a , & partant d bien au dessous de 90° .

Si



Si nous posons $c = 70^\circ$, & $d = 82^\circ$, afin que pour la ligne du second ordre il devienne $\delta = 10^\circ$, il faudroit prendre $e = 9^\circ, 10'$. Faisons donc sur cette hypothèse, qui selon toute apparence ne s'écarte pas beaucoup de l'état magnétique représenté dans la Table de *Halley*, le calcul, pour en construire une Carte, par laquelle on pourra juger, si deux pôles magnétiques sont suffisans pour expliquer les phénomènes de la déclinaison.

HYPOTHESE.

CXXIX. Faisons donc les positions suivantes :

$AC = BC = c = 70^\circ$; $CP = d = 82^\circ$ & $ACP = e = 9^\circ, 10'$ afin que la ligne du second ordre réponde à la déclinaison de 10° .

Pour en déduire les premiers élémens a, b, γ , cherchons un angle i , de sorte que $\text{tang } i = \text{tang } c \cos e$, & l'on aura

$$\cos a = \frac{\cos c \cos(d-i)}{\cos i}; \quad \cos b = \frac{\cos c \cos(d+i)}{\cos i}$$

$$\text{tang APC} = \frac{\text{tang } e \sin i}{\sin(d-i)}; \quad \text{tang BPC} = \frac{\text{tang } e \sin i}{\sin(d+i)}$$

& $\gamma = \text{APC} + \text{BPC}$; d'où l'on trouve

$$i = 69^\circ, 46'; \quad d-i = 12^\circ, 14'; \quad d+i = 151^\circ, 46' = 180^\circ - 28^\circ, 14'$$

$$a = 14^\circ, 53'; \quad \text{APC} = 35^\circ, 33'; \quad \& \quad \gamma = 53^\circ, 18'$$

$$b = 29^\circ, 23'; \quad \text{BPC} = 17^\circ, 45'$$

Maintenant pour faire le calcul, qu'on commence par les angles f & g qu'on trouve : $f = 3^\circ, 10'$ & $g = 25^\circ, 15'$

de là on aura pour le calcul suivant en logarithmes

$$l \text{ tang } m = 9,56656 + l \sin(f+d) - l \cos(g+d)$$

$$l \text{ tang } n = 10,43344 + l \sin(g+d) - l \cos(f+d)$$

Passons donc en particulier aux Lignes Halleyennes.

Pour



Pour la Ligne sans déclinaison.

CXXX. Posant $\delta = 0$ on aura $m = 1^{\circ}, 17'$ & $n = 49^{\circ}, 13'$

& de là $l \operatorname{tang} r = 9,20463 - l \sin (m - q)$

$l \cos s = 10,58984 + l \sin r + l \sin (n - q)$

d'où l'on fera le calcul pour tous les degrés de longitude en comptant depuis le premier méridien PC vers l'occident.

Longitude <i>q</i>	Les deux valeurs de <i>p</i>		Dans les méridiens depuis 0° , jusqu'à $17^{\circ}, 45'$, de même que depuis $144^{\circ}, 27'$, jusqu'à 180° les va- leurs de <i>p</i> sont ima- ginaires. Les valeurs négati- ves de <i>p</i> doivent être prises dans les méridiens opposés : & par cette raison il n'est pas nécessaire de pousser le calcul au delà de 180 .
$17^{\circ}, 45'$	$150^{\circ}, 37'$	$150^{\circ}, 37'$	
$20, \text{---}$	$121, 26$	$174, 28$	
$30, \text{---}$	$95, 17$	$132, 19$	
$40, \text{---}$	$84, 32$	$113, 16$	
$50, \text{---}$	$77, 20$	$101, 44$	
$60, \text{---}$	$71, 41$	$92, 55$	
$70, \text{---}$	$66, 44$	$86, 14$	
$80, \text{---}$	$62, 3$	$80, 37$	
$90, \text{---}$	$57, 13$	$75, 25$	
$100, \text{---}$	$52, 0$	$70, 24$	
$110, \text{---}$	$45, 56$	$65, 8$	
$120, \text{---}$	$35, 57$	$56, 39$	
$130, \text{---}$	$27, 53$	$51, 5$	
$140, \text{---}$	$9, 46$	$37, 4$	
$144, 27$	$14, 53$	$14, 53$	

Pour



Pour la Ligne Halleyenne de la déclinaison 5° Est.

CXXXI. Posant $\delta = 5^\circ$, on trouve $m = 3^\circ, 28'$ & $n = 54^\circ, 5'$

& de là $l \text{ tang } r = 9,53372 - l \text{ fin } (m - q)$

$l \text{ cof } s = 10,22257 + l \text{ fin } r + l \text{ fin } (n - q)$

d'où l'on obtient les déterminations suivantes.

Longitude q	Les deux valeurs de p	
13°, 42'	112°, 27'	112°, 27'
15 , —	97 , 34	132 , 18
20 , —	84 , 46	162 , 12
30 , —	74 , 17	—162 , 7
40 , —	67 , 54	—139 , 38
50 , —	62 , 49	—124 , 9
60 , —	58 , 12	—112 , 46
70 , —	53 , 39	—203 , 55
80 , —	48 , 58	—96 , 42
90 , —	43 , 52	—90 , 30
100 , —	38 , 7	—84 , 57
110 , —	31 , 21	—79 , 41
120 , —	22 , 58	—74 , 20
130 , —	11 , 59	—68 , 19
140 , —	—4 , 0	—60 , 2
145 , —	—16 , 22	—52 , 58
148 , 35	—41 , 12	—41 , 12



Pour la Ligne Halleyenne de la déclinaison 5° Ouest.

CXXXII. Posant $\delta = 5^\circ$, on trouve $m = 0^\circ, 43'$
& $n = 43^\circ, 13'$ & de là

$$l \operatorname{tang} r = 8,95151 - l \sin (q - m)$$

$$l \operatorname{cof} s = 10,77994 + l \sin r + l \sin (q - n)$$

d'où l'on obtient les déterminations suivantes :

Longitude q	Les deux valeurs de p	
$13^\circ, 43'$	$-160^\circ, 14'$	$-160^\circ, 14'$
$15, \text{ —}$	$-134, 58$	$+171, 30$
$20, \text{ —}$	$-111, 24$	$+139, 46$
$30, \text{ —}$	$-93, 49$	$+113, 41$
$40, \text{ —}$	$-84, 50$	$+100, 26$
$50, \text{ —}$	$-78, 44$	$+91, 54$
$60, \text{ —}$	$-73, 56$	$+85, 38$
$70, \text{ —}$	$-69, 44$	$+80, 34$
$80, \text{ —}$	$-65, 48$	$+76, 10$
$90, \text{ —}$	$-61, 55$	$+72, 7$
$100, \text{ —}$	$-57, 37$	$+68, 1$
$110, \text{ —}$	$-52, 42$	$+63, 38$
$120, \text{ —}$	$-46, 41$	$+58, 33$
$130, \text{ —}$	$-38, 27$	$+51, 55$
$140, \text{ —}$	$-25, 2$	$+41, 8$
$145, \text{ —}$	$-13, 25$	$+31, 27$
$148, 35$	$+9, 58$	$+9, 58$

Pour



Pour la Ligne Halleyenne de la déclinaison 10° Est.

CXXXIII. Posant $\delta = 10^\circ$, on a $m = 5^\circ, 52'$ & $n = 58^\circ, 7'$

& de là $l \text{ tang } r = 9,86190 - l \text{ fin } (m - q)$

$l \text{ cos } s = 10,05592 + l \text{ fin } r + l \text{ fin } (n - q)$

d'où l'on obtient les déterminations suivantes.

Longitude q	Les deux valeurs de p	
0°, 0'	65°, 1'	+ 98°, 59'
10, —	63, 4	+ 128, 14
20, —	60, 17	+ 156, 49
30, —	57, 12	— 178, 32
40, —	53, 54	— 158, 38
50, —	50, 25	— 142, 55
60, —	46, 39	— 130, 29
70, —	42, 34	— 120, 30
80, —	38, 5	— 112, 17
90, —	33, 2	— 105, 24
100, —	27, 18	— 99, 32
110, —	20, 38	— 94, 24
120, —	12, 43	— 89, 15
130, —	3, 9	— 85, 47
140, —	— 8, 40	— 82, 6
150, —	— 23, 27	— 78, 51
160, —	— 41, 38	— 76, 24
170, —	— 60, 30	— 78, 18
172, —	— 62, 49	— 80, 34
175, —	— 64, 35	— 86, 21

Cette ligne n'est pas tout à fait celle du second ordre, mais il s'en faut fort peu; la raison en est; que je n'ai pas assez exactement déterminé cy-dessus la valeur de l'angle ϵ pour ce but peu important. Cette ligne est déjà du troisième ordre, & dans cette hypothèse la ligne du second ordre répond à la déclinaison de $9^\circ, 46', 18''$.



Pour la Ligne Halleyenne de 10° vers l'Ouest.

CXXXIV. Posant $\delta = -10^\circ$, on a $m = -2^\circ, 36'$ & $n = 35^\circ, 42'$
 & de là $l \tan g r = 9,50981 - l \sin (q + 2^\circ, 36')$
 $l \cos s = 10,15963 + l \sin r + l \sin (q - 35^\circ, 42')$

d'où l'on obtient les déterminations suivantes.

Longitude <i>q</i>	Les deux valeurs de <i>p</i>	
0°, 0'	—64°, 34'	—131°, 26'
10, —	—65, 17	+177, 17
20, —	—64, 29	+144, 39
30, —	—63, 15	+125, 13
40, —	—61, 46	+112, 52
50, —	—60, 7	+104, 25
60, —	—58, 15	+98, 17
70, —	—56, 9	+93, 35
80, —	—53, 42	+89, 50
90, —	—51, 22	+87, 16
100, —	—47, 30	+84, 10
110, —	—43, 20	+81, 56
120, —	—38, 0	+80, 0
130, —	—30, 53	+78, 19
140, —	—20, 51	+76, 55
150, —	—5, 43	+75, 55
160, —	+18, 11	+75, 53
170, —	+52, 7	+84, 29
175, —	+61, 34	+103, 34

Pour



Pour la Ligne Halleyenne de la déclinaison de 15° vers l'Est.

CXXXV. Posant $\delta = 15^\circ$, on a $m = 8^\circ, 34'$, & $n = 61^\circ, 32'$
& de là

$$l \operatorname{rang} r = 10,02527 - l \sin(8^\circ, 34' - q)$$

$$l \cos s = 9,95954 + l \sin r + l \sin(61^\circ, 32' - q)$$

d'où l'on obtient les déterminations suivantes :

Longitude q	Les deux valeurs de p	
$0^\circ, 0'$	$+44^\circ, 29'$	$+119^\circ, 31'$
$10, \text{ —}$	$+46, 50$	$+135, 52$
$20, \text{ —}$	$+47, 1$	$+154, 11$
$30, \text{ —}$	$+45, 48$	$+172, 16$
$40, \text{ —}$	$+43, 40$	$+171, 16$
$50, \text{ —}$	$+40, 52$	$+156, 54$
$60, \text{ —}$	$+37, 32$	$+144, 42$
$70, \text{ —}$	$+33, 43$	$+134, 25$
$80, \text{ —}$	$+29, 24$	$+125, 46$
$90, \text{ —}$	$+24, 30$	$+118, 28$
$100, \text{ —}$	$+18, 59$	$+112, 19$
$110, \text{ —}$	$+12, 42$	$+107, 12$
$120, \text{ —}$	$+5, 53$	$+103, 1$
$130, \text{ —}$	$-2, 29$	$+99, 51$
$140, \text{ —}$	$-11, 30$	$+97, 56$
$150, \text{ —}$	$-21, 15$	$+97, 49$
$160, \text{ —}$	$-30, 56$	$+100, 30$
$170, \text{ —}$	$-39, 8$	$+107, 26$



Pour la Ligne Halleyenne de la déclinaison de 15° vers l'Ouest.

CXXXVI. Posant $\delta = -15^\circ$, on a $m = -4^\circ, 23\frac{1}{2}'$;
 $z = 26^\circ, 15'$, & de là

$$l \operatorname{tang} r = 9,73640 - l \operatorname{tang} (q + 4^\circ, 23')$$

$$l \operatorname{cof} s = 9,83368 + l \sin r + l \sin (q - 26^\circ, 15')$$

Longitude q	Les deux valeurs de p	
0°	$-25^\circ, 22'$	$-170^\circ, 38'$
10°	$-34, 29$	$+165, 29$
20	$-40, 32$	$+146, 14$
30	$-44, 15$	$+132, 13$
40	$-46, 22$	$+122, 12$
50	$-47, 22$	$+115, 2$
60	$-47, 33$	$+109, 57$
70	$-47, 4$	$+105, 4$
80	$-46, 0$	$+103, 24$
90	$-44, 17$	$+101, 37$
100	$-41, 55$	$+100, 39$
110	$-38, 44$	$+100, 32$
120	$-34, 32$	$+101, 26$
130	$-29, 0$	$+103, 39$
140	$-21, 40$	$+107, 52$
150	$-12, 5$	$+115, 13$
160	$-0, 5$	$+127, 31$
170	$+13, 12$	$+146, 26$



I REMARQUE.

CXXXVII. Quand on trace ces lignes sur une Carte ou sur un Globe, on y remarquera d'abord une si grande conformité avec les lignes de *Halley*, qu'on puisse attendre dans l'incertitude, où nous sommes encore sur la vraie position des poles magnétiques de la Terre : & l'on ne sauroit presque plus douter, que si nous en avions une connoissance parfaite, l'accord ne devint plus grand, puisque ces lignes sont susceptibles d'une variété infinie en changeant tant les distances des poles magnétiques aux poles de la Terre, que l'intervalle des méridiens qui passent par les poles magnétiques.

II REMARQUE.

CXXXVIII. Cependant je suis obligé d'avouer, que la Carte de *Halley* renferme quelques circonstances, qu'on ne sauroit jamais mettre d'accord avec l'hypothèse de deux poles magnétiques. La principale est la distance entre les lignes sans déclinaison sur l'équateur : l'une, à la droite de laquelle la déclinaison est occidentale & à la gauche orientale, coupe sur la Carte de *Halley* l'équateur au 17^{me} degré vers l'Ouest du méridien de Londres, & l'autre, où la déclinaison de part & d'autre suit une loi opposée le coupe au 119° vers l'Est du méridien de Londres, de sorte que l'intervalle entre ces deux intersections est 136°. Or, selon le calcul que je viens de faire ici, cet intervalle se trouve de 210°, lequel en changeant les élémens pourroit bien devenir plus petit : mais on ne le sauroit diminuer au delà de 180°, tant qu'on suppose le pole méridional magnétique plus éloigné du pole antarctique que le pole boréal du pole arctique, & plus avancé vers l'Ouest comme les autres phénomènes l'exigent évidemment. Et si l'on pouvoit bien compter sur les intersections, je dois avouer qu'il faudroit abandonner cette hypothèse de deux poles magnétiques.

III REMARQUE.

CXXXIX. Examinons donc plus soigneusement sur quoi fonde M. *Halley* la position de ces lignes sans déclinaison pour l'année

1700.



1700. Et d'abord j'observe, que M. *Halley* ne la donne pas lui-même pour fort exacte, tant faute d'un assez grand nombre d'observations, que principalement, puisque la plupart des observations sur lesquelles cette Carte est dressée, ont été faites très longtems avant l'époque de 1700. Or l'on sait que la déclinaison au même endroit change très considérablement avec le tems, & il auroit falu connoître exactement ce changement annuel pour chaque endroit, avant qu'on ait pu faire usage de ces observations. A' Paris par exemple la déclinaison fut nulle en 1666, & en 1756 l'aiguille déclinait de $17^{\circ}, 45'$ vers l'Ouest, d'où il s'ensuit que la ligne sans déclinaison, qui passoit en 1666 par Paris, s'est avancée dans cet intervalle de 90 ans environ par un espace de 100° vers l'Est, ce qui fait plus d'un degré par an. Or il paroît par les observations que M. *Halley* rapporte, qu'à l'Isle de *Helena* la déclinaison étoit $0^{\circ}, 40'$ vers l'Est en 1677; & la Carte montre encore pour 1700 presque la même déclinaison. Ensuite, aux côtes découvertes par Diemen, c'étoit en 1642, que la déclinaison fut observée nulle, & la Carte dressée pour 1700 représente la ligne sans déclinaison à peu près encore au même endroit : quoique par le changement observé à Paris il semble, que cette ligne devroit être avancée dans cet intervalle vers l'Est par 60° , ce qui s'accorderoit fort bien avec l'intervalle de 210° , que mon calcul indique. De là je conclus que cet intervalle a été effectivement en 1700 beaucoup plus grand que la Carte Halleyenne ne le représente.

IV REMARQUE.

CXL. La Carte que Mrs. *Mountaine* & *Dodson* ont publiée pour l'année 1744 s'accorde beaucoup plus à cet égard avec ma Théorie, ledit intervalle y étant de 170° : mais elle renferme d'autres irrégularités, qui sont tout à fait incompatibles. Elle donne à la ligne sans déclinaison un tour si bizarre par les Indes orientales, qu'il ne sauroit être accordé avec aucune Théorie : & il semble que les Auteurs y ont voulu représenter à la fois des observations plus vieilles & plus modernes : d'ailleurs les erreurs auxquelles les observations sont assujetties



ties, ne permettroient jamais de découvrir un tel tour bizarre, quand même il y en auroit un. Après cela, la route qu'ils donnent à cette ligne sans déclinaison, & qu'ils tirent par le Japon, est ouvertement fausse, puisqu'on fait par les observations faites en Sibérie que cette ligne y passe : d'où je conclus qu'elle auroit dû être continuée depuis l'équateur, par la Chine, & de là par la Tartarie : & par cette raison les lignes qu'ils ont tirées dans la Mer pacifique, surtout dans sa partie septentrionale, doivent manquer de fondement.

V REMARQUE.

CXLI. Au reste le cas que je viens de calculer, ne différera pas beaucoup de l'état magnétique de la Terre pour l'année 1744, si l'on place, autant que je puis conclure des observations qui paroissent les plus certaines, le pôle magnétique septentrional dans le méridien marqué de 250° dans les Cartes : car alors on obtiendra, tant pour l'Europe que pour l'Amérique septentrionale, les déclinaisons qu'on a observées actuellement. Or pour les côtes du Brésil elles deviendroient un peu trop petites ; mais, pour redresser cette erreur, on n'a qu'à augmenter la distance du pôle méridional magnétique, ou à augmenter l'angle γ entre les méridiens tirés par les pôles magnétiques. Je crois qu'il faudroit faire l'un & l'autre à la fois pour expliquer les déclinaisons observées sur les côtes orientales de l'Afrique, & aux Indes orientales, puisqu'ici les grandes déclinaisons s'étendent jusqu'à l'équateur. Comme ici j'ai supposé $a = 14^{\circ}, 53'$; $b = 29^{\circ}, 23'$; & $\gamma = 53^{\circ}, 18'$, il sera bon de calculer encore quelques autres hypothèses, en laissant deux élémens les mêmes, & changeant seulement le troisième : car alors, si l'on dresse sur chacune une Carte en sorte, qu'elle reponde aux déclinaisons de l'Europe, on verra aisément laquelle approche le mieux aux autres parties de la Terre. Par ce moyen, après avoir fait quelques représentations sur des hypothèses différentes, il ne sera pas difficile d'en conclure la vraie situation des pôles magnétiques, qui a eu lieu alors. Après quelques estimés je voudrois croire, qu'en A. 1744. la distance a étoit plus petite que $14^{\circ}, 53'$, & la



distance b un peu plus grande que $29^{\circ}, 23'$: mais qu'il faudroit augmenter l'angle γ au de là de 60° : ces trois corrections semblent nécessaires pour représenter les grandes déclinaisons dans les mers des Indes orientales.

H Y P O T H E S E.

CXLII. Pour représenter à peu près les lignes magnétiques pour à présent, j'ai dressé une Carte semblable à celle de *Halley* sur les

éléments suivans : $a = 14^{\circ}$, $b = 35^{\circ}$, & $\gamma = 63$

d'où l'on a $c = 68^{\circ}, 31'$, $d = 78^{\circ}, 5'$, & $e = 10^{\circ}, 41'$

& les lignes qui se croisent, répondent à la déclinaison de $12^{\circ}, 5'$. Si l'on compare cette Carte avec celle qui a été publiée en Angleterre pour l'année 1744. on y remarquera un assez bel accord, sur tout à l'égard des déclinaisons qui paroissent les plus sûres. Et si l'on y découvre quelques aberrationis, il ne sera pas difficile de trouver les corrections qu'il faudra apporter aux éléments supposés. Les réflexions suivantes nous pourront fournir les éclaircissemens nécessaires là dessus.

I. Puisque la déclinaison à l'Isle de S. Helene a surpassé 5° , & qu'à Paris la déclinaison n'a pas été si grande que sur ma Carte, je voudrois d'abord reculer toutes les lignes magnétiques de 10° vers l'ouest, pour la mettre d'accord avec les observations. Or, si depuis 1744. jusqu'à présent les poles magnétiques étoient avancés vers l'est de 10° , la Carte devroit répondre à l'état présent, ce qui est la raison que je les ai fixés en sorte sur la Carte.

II. Maintenant les déclinaisons marquées sur la Carte aux côtes orientales du Brésil, étant parfaitement d'accord avec celles que marque la Carte Angloise pour l'an 1744 : cet accord sera détruit, lorsqu'on avance toutes les lignes de 10° vers l'ouest : mais

on



on y remédiera en augmentant la distance du pôle magnétique méridional au pôle antarctique. Je voudrois donc mettre $b = 40^\circ$: & par là on s'approcheroit aussi davantage des grandes déclinaisons, qui s'observent vers l'équateur dans la Mer des Indes.

III. Si la déclinaison dans le détroit de Hudson a été de 35° A. 1744, il est clair qu'il faudroit aussi augmenter la distance du pôle magnétique boréal au pôle arctique ; peut être suffira-t-il de poser $a = 17^\circ$. Au reste je ne trouve aucune raison, pourquoi il faudroit changer l'angle γ ; de sorte que supposant ces élémens : $a = 17^\circ$, $b = 40^\circ$, & $\gamma = 63^\circ$, on représentera assez exactement l'état des lignes magnétiques pour l'année 1744. Cependant ces élémens ne sont pas si exacts, qu'il vaudroit la peine d'y fonder un nouveau calcul.



SUR LA FORCE DES COLONNES.

PAR M. EULER.

I.

Quand je développai dans le supplément de mon Traité sur les Iso-périmètres les courbes des lames élastiques, j'en ai tiré une règle pour juger de la force des colonnes, qui me parut d'abord fort remarquable. Il s'agit de déterminer le poids qu'une colonne peut soutenir, sans être sujette à se plier. La Règle que j'ai trouvée, regarde les colonnes, qui sont également fortes par toute leur longueur; & si l'on nomme la hauteur d'une telle colonne $= a$, & le moment de son ressort $= Ekk$, dont j'ai expliqué tant la signification, que les moyens pour en trouver la juste valeur en chaque cas; le poids que cette colonne est capable de soutenir sans se plier, est $= \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$,

où π marque la circonférence d'un cercle dont le diamètre est $= 1$: d'où l'on voit que ce poids suit la raison renversée du carré de la hauteur de la colonne. Mais pour faire usage de cette règle, il est bon que je rapporte ici ce qu'il faut entendre par l'expression Ekk , que je viens de nommer *Moment du Ressort*.

II. D'abord je dois remarquer, que ce moment n'est pas uniquement attaché aux corps élastiques, parmi lesquels on pourroit douter avec raison, si les colonnes y étoient comprises. Il regarde proprement la force, dont un corps quelconque s'oppose à l'inflexion, & il est tout à fait indifférent, si le corps après l'inflexion est doué d'une force de se retablir ou non? Par cette raison on pourroit plutôt nommer ce moment celui de roideur, puisqu'il a effectivement lieu



lieu dans tous les corps qui s'opposent à l'inflexion, soit qu'ils soient élastiques ou non. Ces recherches peuvent donc être appliquées à toutes les colonnes, dont la force dépend de leur roideur, & qui sont capables de soutenir des fardeaux, entant qu'elles résistent à l'inflexion. Si cette idée paroît moins convenir aux colonnes de pierre ou de marbre, elle sera sans contredit applicable à celles de bois; & c'est sous cette vuë, que je me propose d'examiner leur force.

III. Pour déterminer ledit moment de ressort, ou plutôt de roideur, exprimé par la formule Ekk , qui convient à une colonne quelconque, que je suppose ici comme également épaisse par toute sa longueur; soit $ABCD$ la colonne proposée, non seulement posée verticalement, mais aussi fermement enchassée au fond AB , qu'elle ne puisse abandonner cette situation verticale, qu'en se pliant. Maintenant qu'on lui applique en haut une force horizontale CF , qui soit $= F$, & qui plie tant soit peu la colonne, en la forçant dans la situation $ABcd$. Qu'on mesure exactement tant la hauteur de la colonne AC , que l'espace Dd , par lequel la force a fait avancer le haut de la colonne, & l'expression $F \cdot AC^2 \left(\frac{AC}{3Dd} - \frac{1}{2} \right)$ donnera le moment de roideur Ekk . Or puisque Dd est extrêmement petit par rapport à AC , on peut supposer sans erreur $Ekk = \frac{F \cdot AC^3}{3Dd}$. La raison de cette détermination se trouve exposée dans le §. 39. du supplément allegué.

Fig. 2.

IV. Cette quantité Ekk exprimant le moment de roideur dans chaque endroit de la colonne, elle dépend uniquement de l'épaisseur de la colonne, & de la roideur de la matière, dont elle est composée. Donc l'épaisseur & la matière demeurant les mêmes, l'expérience rapportée fournira toujours la même valeur pour Ekk , quelle que soit la hauteur de la colonne AC , & la force F . D'où l'on voit, que si la force F demeure la même, l'espace de Dd doit se trouver pro-



proportionnel au cube de la hauteur de la colonne : mais si la force F varie, la hauteur AC demeurant la même, l'espace Dd sera proportionnel à la force F : or en général si tant la hauteur de la colonne que la force varie, l'espace Dd sera proportionnel à $F.AC^3$. On pourra donc varier à l'infini les expériences pour découvrir la valeur Ekk , & en faisant plusieurs telles expériences, on s'assurera avec d'autant plus de certitude de la véritable quantité du moment de roideur Ekk .

V. Après avoir déterminé ce moment de roideur Ekk pour une certaine épaisseur & matiere, il seroit bon de faire de semblables expériences pour en connoître la valeur, si tant l'épaisseur que la matiere de la colonne étoit différente. Or pour l'épaisseur, à moins qu'elle ne soit ronde ou circulaire, il la faut considérer dans un double sens ; ou bien il y faut distinguer la largeur & l'épaisseur proprement ainsi nommée. Si la colonne a la forme d'un prisme rectangulaire, la dimension exprimée dans la figure par la ligne AB sera l'épaisseur, suivant laquelle la force tend à rompre la colonne : & si le rectangle $ABab$ marque la base de la colonne, la dimension Aa en sera la largeur. Pour celle-cy il est assez évident, que le moment de roideur lui est proportionnel ; mais pour l'épaisseur, puisqu'elle s'oppose davantage à l'inflexion, il semble que le moment de roideur en suive la raison doublée, ou même triplée : d'où l'on pourroit conclure, que si la colonne est un cylindre, son moment de roideur seroit proportionnel au cube, ou peut être plutôt au carré carré du diamètre de sa base.

VI. Cependant il seroit à souhaiter, qu'on fit plusieurs expériences sur plusieurs figures différentes, & qu'on les pliât par la force F en plusieurs sens différens, pour connoître plus exactement, combien tant la largeur que l'épaisseur contribuent à augmenter le moment de roideur. On pourroit ensuite étendre ces recherches à plusieurs matieres différentes, & ensuite par le secours de quelque Théorie on découvrira peut être une règle, par laquelle on sera en état de déterminer d'abord le moment de roideur d'une colonne proposée quel-

con-



conque, tant par rapport à la matière dont elle est composée, que par rapport à sa largeur & épaisseur. Alors, quand même la colonne ne seroit pas cylindrique ou prismatique, mais que son épaisseur seroit variable, on en pourroit assigner pour chaque endroit le vrai moment de roideur.

VII. Connoissant ce moment de roideur, il est facile de déterminer la courbure, que l'action d'une force quelconque doit produire: car une force n'y agissant qu'en vertu de son moment rapporté à l'endroit où se fait la courbure, si nous posons ce moment de force $\equiv Pf$, le moment de roideur étant $\equiv Ekk$, le rayon de courbure imprimée au corps au même endroit, fera $\equiv \frac{Ekk}{Pf}$. C'est la raison,

que le moment de roideur est le produit d'une force par le carré d'une ligne, & qu'il est semblable aux expressions qui marquent le moment d'inertie des corps. Donc réciproquement, si le rayon de courbure est posé $\equiv r$, le moment de force requis à produire cette courbure est $\equiv \frac{Ekk}{r}$; & c'est sur ce principe qu'est fondée toute la

Théorie, qui sert à déterminer l'inflexion de tous les corps tant élastiques que simplement roides: car, tant qu'on ne regarde que l'inflexion, sans se soucier si le corps après la cessation de la force se rétablit ou non, l'élasticité n'entre point en considération.

VIII. Ayant établi ce principe, il est aisé d'en déduire la règle que je viens d'exposer, pour déterminer par des expériences le moment de roideur. Car, posons pour un point quelconque M de la colonne cy-dessus les coordonnées BP $\equiv x$, & PM $\equiv y$, & considérant que l'appliquée PM est quasi infiniment petite, le rayon de courbure en M est $\equiv \frac{dx^2}{dy}$ prenant l'élément dx pour constant. Donc le moment de la force CF $\equiv F$, à cause de AC $\equiv a$, étant $\equiv F(a-x)$ pour



pour le point M, nous aurons $\frac{dx^2}{ddy} = \frac{Ekk}{F(a-x)}$, posant Ekk pour le moment de roideur par toute l'étendue de la colonne. De là nous tirons $\frac{ddy}{dx} = \frac{F(a-x)dx}{Ekk}$, & en intégrant $\frac{dy}{dx} = \frac{F(2ax - x^2)}{2Ekk}$, sans y ajouter de constante, puisque par l'hypothèse il faut que $\frac{dy}{dx}$ évanouisse au point A. La seconde intégration donne $y = \frac{F(3axx - x^3)}{6Ekk}$: donc posant $x=a$, puisque y devient $= D\delta$, nous aurons $D\delta = \frac{Fa^3}{3Ekk}$, d'où découle la règle donnée $Ekk = \frac{Fa^3}{3D\delta} = \frac{F.AC^3}{3D\delta}$, savoir pour les cas où $D\delta$ est extrêmement petit par rapport à AC.

IX. Nous voyons donc que, quelque petite que soit la force F, qui est supposée agir horizontalement, elle doit toujours produire quelque inflexion, puisque l'espace $D\delta$ est proportionnel à la force F même. Mais il n'en est pas de même lorsque la force agit verticalement, ou que la colonne a à soutenir un poids, dont elle est pressée par en haut. Or d'abord il semble, qu'une telle force, quelque grande qu'elle soit, ne sauroit plier la colonne: puisqu'il n'y auroit point de raison, pourquoi la colonne se plieroit dans un sens plutôt que dans un autre. Mais la moindre inégalité dans les parties de la colonne, ou le moindre effort qu'elle éprouve par quelque côté, fournit bientôt la raison suffisante, pour la faire plier dans un certain sens. Cependant je dis, que tant que la force, ou le fardeau, que la colonne soutient, ne surpasse point la quantité $\pi \pi \cdot \frac{Ekk}{\mu a}$, il n'y a point à craindre que la co-

lonne



lonne subisse la moindre inflexion : mais un fardeau plus pesant ne manquera pas de la faire plier, & cela d'autant plus, plus le fardeau surpasse la quantité marquée $\pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$.

X. Cette différence entre l'action d'une force horizontale & verticale ne paroîtra pas peu paradoxe : & il semble que, si une grande force fait plier une colonne, une moindre devroit toujours produire un semblable effet, quoiqu'il fut peut-être imperceptible. Cela semble exiger le principe de continuité : car, quel que soit le rapport entre la force & l'inflexion produite, il est difficile à concevoir, comment des forces, qui se trouvent au dessous d'une certaine quantité, ne puissent produire absolument aucune inflexion, tandis que de plus grandes en produisent incontestablement. Mais ce raisonnement n'est que précipité, puisqu'on pourroit produire une infinité de cas semblables dans les lignes courbes, où nonobstant le principe de continuité il arrive, qu'il ne répond aucune appliquée aux abscisses, tant qu'elles sont au dessous d'un certain terme, lequel étant passé les appliquées deviennent réelles.

XI. Donc, pour expliquer ce paradoxe, on n'a qu'à dire, que tant que le poids soutenu par la colonne est moindre que la quantité $\pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$, l'inflexion est imaginaire, & qu'elle devient $= 0$, lors-

que le poids atteint cette limite, & que passant cette limite l'inflexion devienne réelle & croisse avec la force. Comme cela est conforme aux principes du calcul, lequel étant fondé sur le principe de continuité, ne sauroit rien donner de contraire à ce principe; on est sans doute obligé d'acquiescer à cette explication, & on peut établir pour principe général, que les résultats du calcul fournissent toujours les plus sûres règles, que nous devons suivre dans nos raisonnemens sur le principe de continuité. Or on ne sauroit restreindre cette maxime à la seule Géometrie, ou aux spéculations purement théoriques. Après



que je viens de montrer, qu'un cas semblable a actuellement lieu dans les colonnes, qui ne sont plus du ressort d'une Théorie purement spéculative.

XII. La formule $\pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$ nous fournit des conséquences aussi importantes que curieuses sur la force des colonnes. D'abord nous voyons, que plus une colonne est haute, & moins est elle capable de soutenir, ce qui se trouve suffisamment constaté par l'expérience : mais nous voyons de plus, que la force qu'une colonne peut soutenir, est réciproquement comme le carré de sa hauteur. Donc deux colonnes cylindriques de la même matière & d'une égale épaisseur & dont l'une soit deux fois plus haute que l'autre, étant proposées, on peut prononcer, que la plus longue ne supportera que le quart du poids, que la plus courte est capable de soutenir. Ensuite, si le moment de roideur est proportionnel au cube du diamètre, les colonnes étant cylindriques, & qu'une colonne dont la hauteur est $= a$, & le diamètre $= d$, puisse soutenir un poids $= p$; une autre colonne de la même matière, dont la hauteur $= A$, & le diamètre $= D$, soutiendra le poids $= P$, en sorte qu'il soit

$$p : P = \frac{d^3}{aa} : \frac{D^3}{AA}, \quad \& \text{ partant } P = \frac{aaD^3}{AA d^3} \cdot p.$$

D'où l'on peut comparer ensemble les forces de différentes colonnes tant par rapport à leur hauteur qu'à leur épaisseur.

XIII. Pour juger mieux du poids absolu, qu'une colonne cylindrique peut soutenir, supposons qu'une force égale à ce poids

$\pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$ soit appliquée horizontalement en haut à la même colonne,

après l'avoir affermie en bas, en sorte qu'elle ne puisse pas être renversée, & nous aurons pour le cas de l'expérience développé cy-des-

sus §. VIII. $F = \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$: or, cette valeur y étant substituée, nous



aurons $D\delta = \frac{\pi^2}{3} \cdot a$: donc, puisque $\pi\pi$ est à peu près $= 10$, il y auroit $D\delta = 3\frac{1}{3} \cdot a = 3\frac{1}{3} \cdot AC$; ce qui est sans doute impossible. Mais il faut observer, que dans ce calcul nous avons supposé l'inflexion quasi infiniment petite, & qu'il ne peut pas par conséquent être appliqué au cas présent, pour lequel si l'on achevoit le calcul selon toute la rigueur, on trouveroit l'espace $D\delta$ beaucoup plus petit. Cependant il est assez évident, que cette force étant appliquée horizontalement à la colonne, y produiroit une inflexion énorme, d'où l'on peut juger, combien grande doit être la force qu'une colonne est capable de soutenir verticalement.

XIV. Après ces réflexions je passe à la démonstration de cette règle, ou plutôt à l'analyse qui y conduit : car, puisque celle dont je me suis servi autrefois, est principalement appliquée aux lames élastiques, où j'ai eu à examiner plusieurs autres objets à la fois, il sera bon de donner ici une analyse qui y soit uniquement attachée, afin qu'on soit d'autant plus assuré, que la considération du ressort ne change rien dans la courbe qu'une colonne forme en se pliant. Je restreindrai cette recherche d'abord, comme j'ai fait autrefois, uniquement aux colonnes cylindriques, ou qui aient par toute leur longueur le même moment de roideur ; & ensuite je tâcherai de pousser ces mêmes recherches aux colonnes dont l'épaisseur est variable. Or on verra que ce problème étant généralement proposé surpasse les bornes de l'analyse, ce qui m'oblige de n'en développer que quelques cas particuliers, mais qui ne laisseront pas cependant de répandre beaucoup de lumière sur cette matière, & qui fourniront des réflexions assez importantes, tant sur le sujet même dont il s'agit, que sur l'analyse en général.

XV. Concevons donc une colonne cylindrique chargée d'un poids si grand, qui la fasse plier tant soit peu, & soit AMC la figure infiniment peu courbe, qu'elle aura prise. Posons la hauteur de la

Fig. 2.

K k 2

co-



colonne $\equiv a$, qui ne différera pas de la corde AC , que je suppose verticale, le poids du fardeau, dont elle est chargée en $D \equiv P$, & le moment de roideur en chaque endroit $M \equiv Ekk$. Maintenant la colonne est supposée reposer librement sur son piédestal par la base AB , sans y être affermie comme auparavant, où il s'agissoit de découvrir son moment de roideur, où un tel affermissement étoit nécessaire. La ligne verticale CA exprime donc la direction de la force P , qui produit cette inflexion : laquelle étant supposée infiniment petite, on pourra négliger le propre poids de la colonne, puisqu'il ne sauroit presque rien contribuer à l'inflexion : du moins je fais ici abstraction de son effet, pour rendre la question plus simple : me proposant d'examiner dans la suite, combien le propre poids de la colonne influe sur sa force.

XVI. Prenant maintenant sur la verticale une abscisse quelconque $CA \equiv x$, à laquelle réponde l'appliquée $PM \equiv y$, qui étant infiniment petite, l'abscisse x examinera en même tems l'arc CM ; & partant prenant l'élément dx constant le rayon de courbe en M sera $\equiv \frac{-dx^2}{ddy}$, puisque la courbe tourne sa concavité vers l'axe CA .

Or la force P agissant dans la direction CA , son moment pour produire cette courbe en M sera $\equiv Py$: donc, en vertu du principe éta-

bli cy-dessus (§. 7.) nous aurons $\frac{-dx^2}{ddy} = \frac{Ekk}{Py}$, ou bien

$\frac{Ekk}{P} ddy + ydx^2 = 0$. Multiplions par $2dy$ & l'intégrale sera

$\frac{Ekk}{P} dy^2 + yydx^2 = Cdx^2$; ou $dx = \frac{dy\sqrt{Ekk}}{\sqrt{P(C-yy)}}$: pour

déterminer la constante C , soit θ la tangente de l'angle infiniment petit PCM , & posant $y = 0$, il faut qu'il devienne $\frac{dy}{dx} = \theta$, donc

$\theta = \frac{\sqrt{Ekk}}{\sqrt{CP}}$, de sorte que $CP = Ekk\theta\theta$. Par conséquent
ayant



ayant $dx = \frac{dy \sqrt{Ekk}}{\sqrt{(Ekk\theta\theta - Pyy)}}$, l'intégration fournit :
 $x = \sqrt{\frac{Ekk}{P}} \cdot \text{Arc sin } \frac{y\sqrt{P}}{\theta\sqrt{Ekk}}$, où il ne faut pas ajouter de constante
 puisque l'abscisse x doit évanouir en posant $y = 0$.

XVII. Par le renversement de cette équation nous tirons
 $\frac{y}{\theta} \sqrt{\frac{P}{Ekk}} = \sin x \sqrt{\frac{P}{Ekk}}$. Mais la nature de la question demande, qu'il devienne encore $y = 0$, en prenant $x = CA = a$, il faut donc que l'angle $a \sqrt{\frac{P}{Ekk}}$ soit égal à deux droits, & partant posant le rapport du diamètre à la circonférence $= 1 : \pi$, nous aurons
 $a \sqrt{\frac{P}{Ekk}} = \pi$, & par conséquent $P = \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$. D'où nous apprenons que, pour faire plier infiniment peu la colonne, il faut que le poids dont elle est chargée soit $= \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$: & de là il s'ensuit, que tant que le fardeau est moindre, la colonne ne sera assujettie à aucune inflexion, pas même infiniment petite. Or si l'on développe plus exactement le calcul, sans négliger la petite différence entre l'abscisse $CP = x$, & l'arc CM , on trouvera que pour que la tangente de l'angle PCM devienne $= \theta$, il faut que le poids P soit $= \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa} \sqrt{(1 + \theta\theta)}$, cependant cette expression n'a lieu que tandis que θ est extrêmement petit.

XVIII. Voilà donc le dénouement complet du paradoxe rapporté cy-dessus : car puisqu'une inflexion qui répond à l'angle PCM , dont la tangente est supposée $= \theta$, demande un fardeau, dont le poids est $P = \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa} \sqrt{(1 + \theta\theta)}$, il est évident, que cette force



doit être plus grande que $\pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$, de sorte que, tant qu'elle est plus petite, elle ne sauroit produire aucune inflexion, ou bien, si $P < \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa}$, l'on voit que la quantité θ , qui détermine la grandeur de l'inflexion, deviendrait imaginaire, comme j'ai remarqué cy-dessus. Au reste on voit, que la courbe CMA est la cycloïde infiniment allongée, ou bien la ligne des *sinus*; quoique notre dessein n'exige pas la connoissance de cette courbe. Cependant il auroit été impossible de parvenir à notre conclusion, sans le secours de l'équation qui exprime la nature de cette courbe.

XIX. Il ne sera pas plus difficile de parvenir à une équation pour ces courbes, lorsque la colonne n'a pas partout la même épaisseur, mais qu'elle varie d'une manière quelconque; on la pourra considérer comme une certaine fonction de l'arc CM, ou bien de l'abscisse $CP = x$. Soit donc le moment de roideur en $M = EkkX$, où X marque une fonction quelconque de x ; & au lieu de l'équation trouvée pour le cas précédent, nous aurons, celle-cy :

$$\frac{-dx^2}{ddy} = \frac{EkkX}{Py}, \text{ ou bien } \frac{Ekk}{P} \cdot Xddy + ydx^2 = 0,$$

qui posant $y = e^{\int u dx}$ se change en celle-cy :

$$du + u u dx + \frac{P dx}{EkkX} = 0.$$

Or on sait qu'il est impossible de résoudre cette équation en général, ce qui m'oblige de borner mes recherches à des cas particuliers, dont la résolution est connue : qui sont, lorsque X est une puissance de x , ou bien de $a + bx$ dont l'exposant est compris dans cette série ;

$$0; 4; \frac{4}{3}; \frac{8}{3}; \frac{8}{5}; \frac{12}{5}; \frac{12}{7}; \frac{16}{7}; \frac{16}{9}; \text{ \&c.}$$

XX.



XX. Supposons donc premièrement $X = \left(a + \frac{\xi x}{a}\right)^4$, de sorte que le moment de roideur en M soit $= Ekk \left(a + \frac{\xi x}{a}\right)^4$, & l'équation pour la courbe :

$$\frac{Ekk}{P} \left(a + \frac{\xi x}{a}\right)^4 ddy + y dx^2 = 0.$$

Pofons pour abrégér $a + \frac{\xi x}{a} = s$, & $\frac{Paa}{\xi \xi Ekk} = nn$, & nous aurons : $s^4 ddy + nny ds^2 = 0$, où l'élément ds est constant.

Soit $y = b e^{\int u ds}$ pour obtenir cette équation :

$$du + u u ds + \frac{nn ds^2}{s^4} = 0,$$

dont l'intégrale complete est $u = \frac{1}{s} - \frac{n}{ss} \cot. \left(\zeta + \frac{n}{s}\right)$,

où ζ est la constante arbitraire. Maintenant ayant

$\int u ds = \int \left(\frac{1}{s} - \frac{n}{ss} \cot. \left(\zeta + \frac{n}{s}\right) \right) ds$, on obtiendra $y = bs \sin \left(\zeta + \frac{n}{s}\right)$,

ou bien $y = \frac{b}{a} (aa + \xi x) \sin \left(\zeta + \frac{na}{aa + \xi x}\right)$.

XXI. Puisque posant $x = 0$, & $x = a$, il faut que y évanouisse, nous en déterminerons d'abord la constante $\zeta = -\frac{n}{a}$,

de sorte que $y = \frac{b}{a} (aa + \xi x) \sin \frac{n\xi x}{a(aa + \xi x)}$: où il faut re-

marquer qu'il est indifférent de prendre n positivement ou négativement, puisque dans l'équation différentio-différentielle il ne se trouve que le quarré nn : d'ailleurs on pourroit aussi donner à b une valeur négative. Mais, pourque y évanouisse en posant $x = a$, il est clair qu'il doit



doit être $\frac{n\epsilon a}{a(a+\epsilon a)} = \pi = \frac{n\epsilon}{a(a+\epsilon)}$, donc $n = \frac{\pi a(a+\epsilon)}{\epsilon}$.

Or notre supposition donne $P = \frac{a a}{n n \epsilon \epsilon} . E k k$, & partant

$$P = \frac{\pi \pi a a (a + \epsilon)^2}{a a} . E k k ,$$

le moment de roideur en M étant $= E k k \left(a + \frac{\epsilon x}{a} \right)^4$.

Donc une telle colonne demeurera ferme tant que le fardeau qu'elle soutient, est moindre que $\frac{\pi \pi a a (a + \epsilon)^2}{a a} . E k k$: si $a = 1$, & $\epsilon = 0$, nous avons le cas, où la colonne est par route sa longueur également épaisse.

XXII. Cette formule nous donne à connoître, que si $a = 0$, ou $\epsilon = -a$, il devient $P = 0$: dans le premier cas le moment de roideur évanouit en haut, & dans l'autre en bas; d'où nous voyons qu'une colonne pointue tant en haut qu'en bas n'a aucune force. Mais supposons l'épaisseur en haut telle, qu'il lui réponde le moment de roideur $E k k$; & nous aurons $a = 1$, & le moment de roideur en bas sera $= E k k (a + \epsilon)^4 = E k k (1 + \epsilon)^4$; & partant plus grand: or la charge de cette colonne étant $= \frac{\pi \pi (1 + \epsilon)^2}{a a} . E k k$

on voit que cet élargissement en bas contribue considérablement à augmenter la force de la colonne. Si le diamètre de la base d'en haut est $= f$, & de celle d'en bas $= h$, à cause de $f^3 : h^3 = 1 : (1 + \epsilon)^4$; nous aurons $(1 + \epsilon)^2 = \frac{h \sqrt{h}}{f \sqrt{f}}$, & partant s'il y avoit $h = 2f$, la force de la colonne feroit $2\sqrt{2}$, ou bien 3 fois plus grande, que si l'épaisseur étoit partout égale à celle d'en haut.

XXIII.



XXIII. Laissons $a + \frac{\xi x}{a} = s$, & $\frac{P a a}{\xi \xi . E k k} = n n$; & soit plus généralement le moment de roideur en $M = E k k . s^{4\lambda}$ ce qui nous fournit cette équation: $s^{4\lambda} d d y + n n y d s^2 = 0$, où λ soit un tel nombre, qui rende l'équation intégrable. Or, pour découvrir cette intégrale, mettons $m m$ pour $n n$, puisque sans cela nous tomberions en des expressions imaginaires: & posons

$$y = e^{\frac{-m:(2\lambda-1)s}{2\lambda-1} z}, \text{ pour avoir cette équation transformée:}$$

$$d d z + \frac{2 m d s d z}{s^{2\lambda}} - \frac{2 \lambda m z d s^2}{s^{2\lambda+1}} = 0$$

pour laquelle supposons:

$$z = A s^\lambda + B s^{3\lambda-1} + C s^{5\lambda-2} + D s^{7\lambda-3} + E s^{9\lambda-4} + \&c.$$

& la substitution fournira les déterminations suivantes:

$$B = -\frac{\lambda(\lambda-1)A}{2(2\lambda-1)m}; \quad C = +\frac{\lambda(\lambda-1)(3\lambda-1)(3\lambda-2)A}{2.4(2\lambda-1)^2 m m}$$

$$D = -\frac{\lambda(\lambda-1)(3\lambda-1)(3\lambda-2)(5\lambda-2)(5\lambda-3)A}{2.4.6(2\lambda-1)^3 m^3} \&c.$$

XXIV. Puisque $m = n\sqrt{-1}$, tant l'expression exponen-

tielle $e^{\frac{-m}{2\lambda-1}s}$ que les coefficients B, D, F, &c. seront imaginaires. Donc, posant pour abréger $(2\lambda-1)s^{2\lambda-1} = v$,

nous aurons $e^{\frac{-n\sqrt{-1}}{2\lambda-1}v} = \cos \frac{n}{v} \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{n}{v}$. Ensuite soit



$$\frac{\lambda(\lambda-1)}{2(2\lambda-1)} = \mathfrak{A}; \quad \frac{(3\lambda-1)(3\lambda-2)}{4(2\lambda-1)} = \mathfrak{B}; \quad \frac{(5\lambda-2)(5\lambda-3)}{6(2\lambda-1)} = \mathfrak{C};$$

& notre intégrale fera :

$$y = A \left(\operatorname{cf} \frac{n}{v} - \sqrt{-1} \operatorname{fin} \frac{n}{v} \right) \left(s^{\lambda} + \frac{\mathfrak{A}\sqrt{-1}}{n} s^{3\lambda-1} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}}{n^2} s^{5\lambda-2} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\sqrt{-1}}{n^3} s^{7\lambda-3} \&c. \right)$$

Or, puisque nous pouvons prendre avec autant de raison n négatif, il y aura également :

$$y = A' \left(\operatorname{cf} \frac{n}{v} + \sqrt{-1} \operatorname{fin} \frac{n}{v} \right) \left(s^{\lambda} - \frac{\mathfrak{A}\sqrt{-1}}{n} s^{3\lambda-1} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}}{n^2} s^{5\lambda-2} + \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\sqrt{-1}}{n^3} s^{7\lambda-3} \&c. \right)$$

Mais il est aisé de voir, que si chacune de ces deux formules satisfait séparément à l'équation différentio-différentielle proposée, leur somme lui doit satisfaire également. Donc leur somme fournira l'intégrale complète de notre équation, puisqu'elle renferme deux constantes arbitraires A & A' .

XXV. Mais, pour délivrer cette expression des imaginaires, il faut donner aux constantes A & A' des valeurs imaginaires : soit donc $A = M + N\sqrt{-1}$, & $A' = M - N\sqrt{-1}$, par ce moyen la somme des deux expressions trouvées, & partant l'intégrale complète, sera exprimée en sorte :

$$y = +2 \left(M \operatorname{cf} \frac{n}{v} + N \operatorname{fin} \frac{n}{v} \right) \left(s^{\lambda} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}}{n^2} s^{5\lambda-2} + \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}}{n^4} s^{9\lambda-4} - \&c. \right) \\ - 2 \left(N \operatorname{cf} \frac{n}{v} - M \operatorname{fin} \frac{n}{v} \right) \left(\frac{\mathfrak{A}}{n} s^{3\lambda-1} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}}{n^3} s^{7\lambda-3} + \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}}{n^5} s^{11\lambda-5} - \&c. \right)$$

Soit $M = \frac{1}{2} b \operatorname{fin} \zeta$, & $N = \frac{1}{2} b \operatorname{cf} \zeta$, pour avoir

$$b \operatorname{fin} \left(\zeta + \frac{n}{v} \right) \left(s^{\lambda} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}}{n^2} s^{5\lambda-2} + \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}}{n^4} s^{9\lambda-4} - \&c. \right) \\ y = - b \operatorname{cf} \left(\zeta + \frac{n}{v} \right) \left(\frac{\mathfrak{A}}{n} s^{3\lambda-1} - \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}}{n^3} s^{7\lambda-3} + \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}}{n^5} s^{11\lambda-5} - \&c. \right)$$

Qu'on



Qu'on pose de plus pour abrégé :

$$s^\lambda = \frac{AB}{n^2} s^{5\lambda-2} + \frac{ABCD}{n^4} s^{9\lambda-4} - \&c. = R$$

$$\frac{A}{n} s^{3\lambda-1} - \frac{ABC}{n^3} s^{7\lambda-3} + \frac{ABCD E}{n^5} s^{11\lambda-5} - \&c. = Q,$$

& qu'on introduise l'angle ϕ , dont $\tan \phi = \frac{Q}{R}$, & on aura enfin

$$y = b \sqrt{(RR + QQ)} \cdot \sin \left(\zeta + \frac{n}{v} - \phi \right).$$

XXVI. Maintenant la solution de notre problème, par lequel nous cherchons la force P capable de faire plier la colonne, dont la hauteur $AC = a$, & le moment de roideur dans un endroit quel-

conque $M = E k k \left(a + \frac{6x}{a} \right)^{4\lambda}$ nommant $CP = x$, s'achevera

en forte. Premièrement on pose $x = 0$, ou $s = a$, & ayant déterminé pour ce cas les quantités v & ϕ , on déterminera l'angle constant $\zeta = \phi - \frac{n}{v}$.

Ensuite on mettra $x = a$, & $s = a + 6$,

& après avoir conformément déterminé les quantités v & ϕ , il faut

que l'angle $\zeta + \frac{n}{v} - \phi$ devienne $= \pi$, d'où l'on tirera la va-

leur de n ; & de là enfin la force cherchée $P = \frac{n p 6 6}{a a} \cdot E k k$. Si

l'on pose $\lambda = 0$, ce qui est le cas des colonnes également épaisses,

on a $v = -\frac{1}{s}$; $A = 0$, $B = 0$, &c. donc $R = 1$ & $Q = 0$,

par conséquent $\phi = 0$, & $\zeta + \frac{n}{v} - \phi = \zeta - n s$. Donc

$\zeta - n a = 0$ & $\zeta - n (a + 6) = \pi$, & partant $n 6 = \pi$;

L 1 2

d'où



d'où il s'enfuit comme cy-dessus la force $P = \frac{\pi\pi}{aa}. Ekk$. Si $\lambda = 1$, on aura le cas déjà développé, où le moment de roideur étoit $= Ekk \left(a + \frac{6x}{a}\right)^4$, & pour quelques autres ajoutons les exemples suivans

I E X E M P L E.

XXVII. La hauteur de la colonne AC étant $= a$, & le moment de roideur en M $= Ekk \left(a + \frac{6x}{a}\right)^4$, à cause de $\lambda = 1$, nous aurons $v = s$; $\mathcal{A} = 0$, $\mathcal{B} = 0$, &c. donc $R = s$ & $Q = 0$, & partant $\text{tang } \phi = \frac{Q}{R} = 0$, ou $\phi = 0$. Notre angle $\zeta + \frac{n}{v} = \phi$ fera donc $= \zeta + \frac{n}{s}$, & partant $\zeta = -\frac{n}{a}$. Faisons maintenant $s = a + 6$, & posons $-\frac{n}{a} + \frac{n}{a+6} = \pi = -\frac{\pi b}{a(a+6)}$; d'où nous tirons $n6 = -\pi a(a+6)$. Par conséquent la force capable de faire plier la colonne fera $P = \frac{\pi\pi a^2 (a+6)^2}{aa}. Ekk$ tout comme nous l'avons trouvée cy-dessus.

2 E X E M P L E.

XXVIII. Soit $\lambda = \frac{1}{3}$, & la hauteur de la colonne étant AC $= a$, le moment de roideur en M fera $= Ekk \left(a + \frac{6x}{a}\right)^{\frac{4}{3}}$. Pour ce cas nous aurons $v = -\frac{1}{3}s^{-\frac{1}{3}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{s}}$, & $\mathcal{A} = \frac{1}{3}$, $\mathcal{B} = 0$, donc $R = s^{\frac{1}{3}}$ & $Q = \frac{1}{3n}$, & partant $\text{tang } \phi = \frac{1}{3n\sqrt[3]{s}}$, ou bien



bien $\phi = A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{s}}$. Maintenant notre angle étant

$\zeta + \frac{\pi}{v} - \phi = \zeta - 3n\sqrt[3]{s} - A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{s}}$, si nous posons

$x = 0$, ou $s = a$ pour le point C, nous aurons l'angle constant

$\zeta = 3n\sqrt[3]{a} + A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{a}}$. Soit à présent pour l'autre bout

A, $s = a + \epsilon$, & notre angle doit devenir $= \pi$, ce qui donne

$$3n\sqrt[3]{a} + A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{a}} - 3n\sqrt[3]{(a + \epsilon)} - A \operatorname{tg} \frac{2}{3n\sqrt[3]{(a + \epsilon)}} = \pi,$$

d'où l'on doit déterminer la valeur du nombre n , & alors le poids

cherché P, qui est capable de faire plier la colonne, sera

$$P = \frac{\pi n \epsilon^6}{a a}. E k k. \text{ Puisqu'il est difficile de trouver en général la}$$

valeur de n , soit $a = 1$, & ϵ extrêmement petit, & puisque alors

$$\sqrt[3]{(a + \epsilon)} = 1 + \frac{1}{3}\epsilon, \text{ \&}$$

$$A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{a}} - A \operatorname{tang} \frac{1}{3n\sqrt[3]{(a + \epsilon)}} = A \operatorname{tang} \frac{3n\sqrt[3]{(a + \epsilon)} - 3n\sqrt[3]{a}}{1 + 9nn\sqrt[3]{a(a + \epsilon)}},$$

$$\text{ nous aurons : } -n\epsilon + A \operatorname{tang} \frac{n\epsilon}{1 + 9nn} = \pi = -\frac{9n^3\epsilon}{1 + 9nn},$$

d'où l'on voit que le nombre n est extrêmement grand : & partant

$$\text{ assez près } -n\epsilon = \pi + \frac{\epsilon^6}{9\pi}, \text{ de sorte que } P = \left(\pi + \frac{\epsilon^6}{9\pi}\right)^2 \frac{E k k}{a a}.$$

Mais, en poursuivant plus exactement les approximations, on aura

$$P = \pi \pi \left(1 + \frac{\epsilon}{3}\right)^2 \frac{E k k}{a a}, \text{ ou } P = \pi \pi \left(1 + \frac{2}{3}\epsilon\right) \frac{E k k}{a a}, \text{ le}$$

moment de roideur étant en C $= E k k$, & en A $= \left(1 + \frac{4}{3}\epsilon\right) E k k.$



XXIX. Puisque nous voyons, que si ϵ est un nombre fort petit par rapport à a , le nombre n devient très grand, les arcs seront à peu près égaux à leur tangentes, & partant nous aurons

$$3n\sqrt[3]{a} - 3n\sqrt[3]{(a+\epsilon)} + \frac{1}{3n\sqrt[3]{a}} - \frac{1}{3n\sqrt[3]{(a+\epsilon)}} = \pi,$$

d'où nous tirons assez près $n = \frac{\pi}{3\sqrt[3]{(a+\epsilon)} - 3\sqrt[3]{a}}$, & par-

tant $P = \frac{\pi\pi\epsilon\epsilon}{9[\sqrt[3]{(a+\epsilon)} - \sqrt[3]{a}]^2} \cdot \frac{Ekk}{aa}$. Or, si ϵ étoit plus grand,

cette formule tromperoit: cependant l'erreur ne sera pas considérable, tant que ϵ n'excede pas considérablement a . Pour prouver cela, soit

$\epsilon = a$, & selon cette règle on auroit $n = \frac{\pi}{3\sqrt[3]{2a} - 3\sqrt[3]{a}} = -\frac{4,0289}{\sqrt[3]{a}}$.

Or faisant le calcul on trouve $n = -\frac{4,0505}{\sqrt[3]{a}}$, & $P = 16,4065a\sqrt[3]{a} \cdot \frac{Ekk}{aa}$.

Donc si $a = 1$, & le moment de roideur en $M = \left(1 + \frac{x}{a}\right)^{\frac{4}{3}} \cdot Ekk$,

le poids, que cette colonne peut soutenir sera $P = 16,4065 \cdot \frac{Ekk}{aa}$.

Or, si le moment de roideur étoit $= \left(1 + \frac{x}{a}\right)^4 \cdot Ekk$, ce poids se trou-

ve $P = 39,47844 \cdot \frac{Ekk}{aa}$: mais pour le cas du moment de roideur

constant $= Ekk$, on a $P = 9,86961 \cdot \frac{Ekk}{aa}$.

3. EXEMPLE.

XXX. Soit $\lambda = \frac{2}{3}$, ou la hauteur de la colonne étant $AC = a$,

le moment de roideur en $M = \left(a + \frac{\epsilon}{a}\right)^{\frac{8}{3}} \cdot Ekk$, & pour ce cas nous

au-

aurons $\vartheta = \frac{1}{3}\sqrt[3]{s}$, $\mathfrak{A} = -\frac{1}{3}$, $\mathfrak{B} = 0$, donc $R = \sqrt[3]{ss}$;
 & $Q = -\frac{1}{3^n}s$, & partant $\text{tang } \phi = -\frac{\sqrt[3]{s}}{3^n}$, par conséquent no-
 tre angle $= \zeta + \frac{3^n}{\sqrt[3]{s}} + A \text{ tang } \frac{\sqrt[3]{s}}{3^n}$. Soit $s = a$, & nous au-
 rons $\zeta = -\frac{3^n}{\sqrt[3]{a}} - A \text{ tang } \frac{\sqrt[3]{a}}{3^n}$. De plus posant $s = a + \epsilon$,
 il faut qu'il devienne :

$$-\frac{3^n}{\sqrt[3]{a}} + \frac{3^n}{\sqrt[3]{a+\epsilon}} - A \text{ tang } \frac{\sqrt[3]{a}}{3^n} + A \text{ tang } \frac{\sqrt[3]{a+\epsilon}}{3^n} = \pi,$$

où il est encore évident, que si ϵ est fort petit par rapport à a , le
 nombre n sera fort grand, & partant il y aura fort exactement

$$nn = + \frac{\pi \pi \sqrt[3]{aa} (a+\epsilon)^2}{9 [\sqrt[3]{a+\epsilon} - \sqrt[3]{a}]^2}, \text{ donc le poids que la colonne est ca-}$$

$$\text{pable de soutenir sera : } P = \frac{\pi \pi \epsilon \sqrt[3]{aa} (a+\epsilon)^2}{9 [\sqrt[3]{a+\epsilon} - \sqrt[3]{a}]^2} \cdot \frac{Ekk}{aa}.$$

Mais, quand ϵ surpasse a , il faut déterminer plus exactement le
 nombre n .

4 E X E M P L E.

XXX. Les autres cas où notre équation peut-être résolue, con-
 duiroient à des formules trop compliquées. Mais il y a encore un
 cas bien remarquable, quand $\lambda = \frac{1}{4}$, où le moment de roideur en

$$M = \left(a + \frac{\epsilon x}{a} \right)^2 \cdot Ekk; \text{ puisqu'alors notre équation différentio-}$$

différentielle posant $a + \frac{\epsilon x}{a} = s$ devient homogene $ss \, ddy +$
 $nn y \, ds^2 = 0$, à laquelle doit satisfaire une certaine puissance de s .

Posons donc $y = s^\mu$, & l'exposant μ se déterminera par cette équation
 $\mu(\mu - 1) + nn = 0$, d'où l'on tire $\mu = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4} - nn\right)}$,
 &



& cette double valeur nous fournit l'intégrale complète :

$$y = A s^{\frac{1}{2}} + \sqrt{\left(\frac{1}{4} - nn\right)} + B s^{\frac{1}{2}} - \sqrt{\left(\frac{1}{4} - nn\right)}.$$

Ici il est clair, que si $\sqrt{\left(\frac{1}{4} - nn\right)}$ est réel, ou $nn < \frac{1}{4}$, il est impossible que y évanouisse dans les deux cas $s = a$, & $s = a + \epsilon$. D'où il s'ensuit que si $nn < \frac{1}{4}$, une force $P = nn \epsilon \epsilon \cdot \frac{Ekk}{aa}$, n'est pas capable de faire plier la colonne. Il en est encore de même si $nn = \frac{1}{4}$, auquel cas l'intégrale est $y = (A + B/s) \sqrt{s}$.

XXXII. Soit donc $nn > \frac{1}{4}$ & $\sqrt{(nn - \frac{1}{4})} = v$, ou $nn = w + \frac{1}{4}$, & notre intégrale étant $y = (A s^{+\nu} \sqrt{-1} + B s^{-\nu} \sqrt{-1}) \sqrt{s}$, les exposans imaginaires se réduisent en cette forme :

$$y = [(A + B) \cos. \nu l s + (A - B) \sqrt{-1} \sin \nu l s] \sqrt{s},$$

& changeant les constantes nous aurons: $y = b \sin (\zeta + \nu l s) \cdot \sqrt{s}$. Or la position $s = a$ donne $\zeta = -\nu l a$, & posant $s = a + \epsilon$, il faut qu'il soit $-\nu l a + \nu l (a + \epsilon) = \pi = \nu l \left(1 + \frac{\epsilon}{a}\right)$,

$$\text{donc } \nu = \frac{\pi}{l(1 + \frac{\epsilon}{a})} \quad \& \quad nn = \frac{1}{4} + \frac{\pi\pi}{[l(1 + \frac{\epsilon}{a})]^2},$$

& cette valeur de nn étant la force cherchée sera

$$P = \left(\frac{1}{4} + \frac{\pi\pi}{[l(1 + \frac{\epsilon}{a})]^2}\right) \epsilon \epsilon \cdot \frac{Ekk}{aa},$$

ou toute force moindre que celle - cy ne produira aucune inflexion.

XXXIII.

XXXIII. Ces cas peuvent suffire pour juger de la force des colonnes non cylindriques, pourvu que leur figure ne s'écarte pas très considérablement de celles qui répondent aux cas développés. Si la figure ne diffère pas beaucoup d'un cylindre, tous ces cas aboutissent au même résultat : car soit le moment de roideur en haut, en $C = Ekk$, & celui d'en bas en $A = mmEkk$, où m soit un nombre peu différent de l'unité ; & nous aurons dans tous nos exemples $a = 1$. Or si la figure répond au premier exemple, nous aurons : $(1 + \epsilon)^4 = mm$, donc $(1 + \epsilon)^2 = m$. Donc cette colonne pourra soutenir sans se plier un poids $P = \pi\pi m \cdot \frac{Ekk}{aa} = 9,86951 m \cdot \frac{Ekk}{aa}$. Mais, si elle convient avec le second exemple, à cause de $(1 + \epsilon)^3 = mm$ & $1 + \epsilon = m^{\frac{2}{3}}$, ce poids fera

$$P = \frac{\pi\pi(m^{\frac{2}{3}} - 1)^2}{9(\sqrt[3]{m} - 1)^2} \cdot \frac{Ekk}{aa} = \frac{1}{9} \pi\pi(m + \sqrt[3]{m} + 1)^2 \cdot \frac{Ekk}{aa};$$

& partant, si $m = 1 + \omega$, de sorte que ω soit fort petit, on aura

$P = \pi\pi(1 + \omega) \cdot \frac{Ekk}{aa}$: ce même accord se trouve aussi dans les autres exemples. Mais, si m n'est pas si près de l'unité, le premier exemple demeure dans son entier, mais le quatrieme donne

$$P = (m - 1)^2 \left(\frac{1}{4} + \frac{\pi\pi}{(lm)^2} \right) \cdot \frac{Ekk}{aa}, \text{ à cause de } 1 + \epsilon = m.$$

XXXIV. Si la colonne a la figure d'un cone tronqué, & que le diamètre de la base d'en haut soit $= f$, & de celle d'en bas $= h$, le diamètre de son épaisseur en M sera $= f + \frac{(h - f)x}{a}$. Donc, pos-

sant le moment de roideur en haut $= Ekk$, si le moment de roideur étoit comme le quarré-quarré du diamètre de l'épaisseur, nous aurions le cas du premier exemple, & le poids, que la colonne peut



soutenir sans se plier seroit $P = \frac{\pi \pi h h}{f f} \cdot \frac{E k k}{a a}$. Mais, si le moment de roideur étoit comme le cube du diametre de l'épaisseur, le moment de roideur en M fera $= E k k \left(1 + \frac{(h-f)x}{f a} \right)^3$, auquel cas notre calcul ne peut pas être appliqué. Mais, si h diffère fort peu de f , puisqu'il y aura fort à peu près

$$\left(1 + \frac{(h-f)x}{f a} \right)^3 = 1 + \frac{3(h-f)x}{f a} = \left(1 + \frac{3(h-f)x}{4 f a} \right)^4.$$

Le premier exemple, à cause de $a = 1$, & $\epsilon = \frac{3(h-f)}{4 f}$, donne le poids, que cette colonne peut encore soutenir sans se plier

$$P = \frac{\pi \pi (3 h + f)^2}{16 f f} \cdot \frac{E k k}{a a}.$$

Or ce cas étant pareillement appliqué au quatrième exemple, où l'on auroit $\epsilon = \frac{3(h-f)}{2 f}$, on trouve-

$$\text{roit ce poids } P = \frac{9(h-f)^2}{4 f f} \left(\frac{1}{4} + \frac{\pi \pi}{(1 \frac{3 h - f^2}{2 f})} \right) \cdot \frac{E k k}{a a}.$$

la lettre a marquant la hauteur de la colonne.

XXXV. Quoique ces deux expressions deviennent d'accord si la différence $h - f$ est extrêmement petite, elles s'écartent sensiblement, lorsque cette différence $h - f$ est considérable, la dernière donnant une valeur plus petite pour P . Cependant, comme la véritable

formule $\left(1 + \frac{(h-f)x}{f a} \right)^3$, tient un milieu entre celles qui repondent à nos deux exemples, il est certain que la valeur de P tirée du premier exemple est trop grande, & l'autre trop petite, de sorte qu'en prenant en chaque cas un milieu, on approchera fort de la vérité

rité



vérité. Ainsi, s'il étoit $h = af$ la première formule donneroit $P = 30,22568 \cdot \frac{Ekk}{aa}$, & la seconde $P = 27,01186 \cdot \frac{Ekk}{aa}$, donc prenant un milieu il y aura fort à peu près $P = 28 \frac{1}{2} \cdot \frac{Ekk}{aa}$. Or la pratique ne demande jamais un tel degré de précision.

XXVI. Examinons enfin aussi, combien le propre poids d'une colonne contribue à la plier : dans cette recherche je considérerai la colonne comme cylindrique, dont la hauteur soit, comme jusqu'ici, $AC = a$, & soit Q le poids de toute la colonne, P étant celui du fardeau dont elle est chargée. Rapportons l'inflexion qui en naît à celle de l'axe de la colonne, puisqu'il passe par les centres de gravité de toutes les sections. Soit donc CMA la figure de cet axe courbé, dont la courbure soit infiniment petite, & le moment de roideur partout $= Ekk$. Nommant maintenant $CP = x$ & $PM = y$, le rayon de courbure en M sera $= -\frac{dx^2}{ddy}$, prenant dx pour constant; & le moment de la force P pour produire cette inflexion sera $= Py$, auquel il faut ajouter le moment qui résulte du poids de la partie CM . Or la longueur CM étant $= x$, le poids de la partie CM sera $= \frac{Qx}{a}$; lequel doit être conçu ramassé au centre de gravité de la partie CM , mais cette considération meneroit à un calcul trop ennuyant.

Fig. 3.

XXXVII. Envisageons pour un moment le point M comme fixe, par rapport auquel le point Y soit variable, & nommons $CX = CY = X$ & $XY = Y$. Maintenant, quel que soit le moment du poids de l'arc CY sur le point M , son différentiel sera égal au poids de l'élément $Yy = \frac{QdX}{a}$ par $y = Y$, c'est à dire

$$= \frac{QdX}{a} (y - Y) = \frac{Q}{a} (yX - \int YdX).$$

Avan-



Avançons à présent le point Y jusqu'en M , & à cause de $X = x$ & $Y = y$, le moment du poids de la partie, qui répond à l'arc

$$CM \text{ sera } = \frac{Q}{a}(xy - \int y dx) = \frac{Q}{a} \int x dy,$$

qui étant ajouté au moment déjà trouvé Py , donne le moment total
 $= Py + \frac{Q}{a} \int x dy$, d'où nous tirons pour la courbe cette équation :

$$Ekk = -\frac{dx^2}{a ddy} (Pay + Q \int x dy),$$

$$\text{ou bien } Ekk a ddy + Pay dx^2 + Q dx^2 \int x dy = 0,$$

laquelle étant encore différenciée pour la dégager de l'intégral $\int x dy$ donne $Ekk a d^3 y + P a dx^2 dy + Q x dx^2 dy = 0$.

XXXVIII. Posons pour abréger $1 + \frac{Qx}{Pa} = s$, & l'élément ds fera maintenant constant. Donc, à cause de $dx = \frac{Pa ds}{Q}$, notre équation prendra cette forme :

$$\frac{QQ}{P^3} \cdot \frac{Ekk}{aa} d^3 y + s ds^2 dy = 0.$$

Soit $dy = u ds$, & à cause de $d^3 y = ds ddu$ nous aurons

$$\frac{QQ}{P^3} \cdot \frac{Ekk}{aa} ddu + us ds^2 = 0,$$

laquelle se peut bien réduire à une équation simplement différentielle en posant $u = e^{\int v ds}$, & on parviendra à celle-cy :

$$dv + v v ds + \frac{P^3 aa}{Q^2 Ekk} s ds = 0,$$

qui est un tel cas de l'équation de Riccati, qu'on s'est donné jusqu'ici en vain la peine de l'intégrer : & partant on n'en attendra pas ici le dénouement.

XXXIX.

XXXIX. Cependant, quand le poids Q est très petit par rapport au poids P , ce qui arrivera presque toujours, puisqu'une colonne peut toujours porter un poids, qui surpasse plusieurs fois son propre poids, avant que de plier : dans ces cas il ne sera pas difficile d'ap-

procher de la solution. Car, puisque $s = 1 + \frac{Qx}{Pa}$ diffère fort peu de l'unité, & que cette quantité est presque constante ; cette considération nous fournit l'approximation suivante. Posons pour abrégé : $\frac{Pa}{Ekk} = nn$ & $\frac{Q}{P} = m$, nombre très petit, & notre équation

donnant $\int x dy = -\frac{ay}{m} - \frac{a^3 ddy}{nn dx^2}$, ce sera une condition à remplir dans les intégrations suivantes, que $\int x dy$ évanouisse en posant $x = 0$. Or différentiant encore nous aurons :

$$(a + mx) dy + \frac{a^3 d^3 y}{nn dx^2} = 0,$$

& faisant $dy = u dx$ celle-ci :

$$(a + mx) u + \frac{a^3 ddu}{nn dx^2} = 0.$$

XL. S'il étoit $m = 0$, l'intégrale complète seroit $u = \sin\left(\zeta + \frac{nx}{a}\right)$. Mais, puisque m est très petit, on pourra envisager

$1 + \frac{mx}{a}$ comme étant $= \left(1 - \frac{mx}{4a}\right)^4$, de sorte qu'on ait

$$nn u dx^2 + a a ddu \left(1 - \frac{mx}{4a}\right)^4 = 0,$$

dont l'intégrale complète est

$$u = C \left(1 - \frac{mx}{4a}\right) \sin\left(\zeta + \frac{16nn}{m(4a - mx)}\right) = \frac{dy}{dx},$$



& partant

$$\frac{du}{dx} = \frac{ddy}{dx^2} = -\frac{Cm}{4a} \sin\left(\zeta + \frac{16an}{m(4a-mx)}\right) + \frac{4nC}{4a-mx} \cos\left(\zeta + \frac{16an}{m(4a-mx)}\right).$$

Mais en intégrant

$$y = \frac{C}{4a} \int (4a-mx) dx \sin\left(\zeta + \frac{16an}{m(4a-mx)}\right),$$

ce qu'il faut déterminer par approximation.

XLI. D'abord, puisque m est très petit, on aura

$$\frac{16na}{m(4a-mx)} = \frac{4n}{m} + \frac{nx}{a} + \frac{mnxx}{4aa}. \text{ Donc posant } \zeta + \frac{4n}{m} = \theta;$$

$$u = C \left(1 - \frac{mx}{4a}\right) \sin\left(\theta + \frac{nx}{a} + \frac{mnxx}{4aa}\right), \quad \text{ou}$$

$$u = C \left(1 - \frac{mx}{4a}\right) \sin\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) + \frac{mnCxx}{4aa} \cos\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) = \frac{dy}{dx}$$

& en différentiant

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} = \frac{ddy}{dx^2} = & -\frac{mC}{4a} \sin\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) + \frac{nC}{a} \left(1 - \frac{mx}{4a}\right) \cos\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) \\ & - \frac{mnnCxx}{4a^3} \sin\left(\theta + \frac{nx}{a}\right). \end{aligned}$$

Mais, puisque y évanouit au cas $x = 0$, il faut que $\frac{ddy}{dx^2}$ évanouisse aussi: ce qui donne

$$-\frac{m}{4} \sin \theta + n \cos \theta = 0, \quad \text{donc} \quad \text{rang } \theta = \frac{4n}{m}.$$

En-



Ensuite nous trouverons :

$$y = \int u dx = -\frac{Ca}{n} \cos\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) + \frac{3mCx}{4n} \cos\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) - \frac{3mCa}{4nn} \sin\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) \\ + \frac{m C x x}{4a} \sin\left(\theta + \frac{nx}{a}\right) + \frac{Ca}{n} \cos \theta + \frac{3m C a}{4nn} \sin \theta,$$

ayant ajouté une telle constante, que y évanouisse quand on met $x = 0$.

XLII. Maintenant, posant $x = a$, il faut qu'il devienne encore $y = 0$, d'où l'on parvient à cette équation :

$$0 = -\frac{1}{n}(\theta + n) + \frac{1}{n} \cos \theta + \frac{3m}{4n} \cos(\theta + n) - \frac{3m}{4nn} \sin(\theta + n) \\ + \frac{3m}{4nn} \sin \theta + \frac{m}{4} \sin(\theta + n),$$

d'où il s'agit de trouver la valeur de n . Pour cet effet cherchons encore la valeur de tang θ , qui fera :

$$\text{tang } \theta = \frac{4n \cos n - 4n - 3mn \cos n + 3m \sin n - mnn \sin n}{4n \sin n - 3mn \sin n - 3m \cos n + 3m + mnn \cos n} = \frac{4n}{m},$$

d'où l'on trouve, en négligeant les termes, où m monte à la seconde dimension :

$$4n \sin n - 3mn \sin n - 4m \cos n + 4m + mnn \cos n = 0.$$

Puisque nous savons que, s'il étoit $m = 0$, il seroit $n = \pi$, posons $n = \pi - \omega$, de sorte que $\sin n = \omega$, & $\cos n = -1$, & notre équation devenant :

$$4\pi\omega - 3m\omega\omega + 4m - m\pi\pi = 0 \\ \text{donne } \omega = \frac{(\pi\pi - 8)m}{4\pi}; \text{ donc } n = \pi - \frac{(\pi\pi - 8)m}{4\pi}.$$

Par



Par conséquent le poids P qui commence à faire plier la colonne sera :

$$P = \left(\pi\pi - \frac{Q}{2P}(\pi\pi - 8) \right) \cdot \frac{Ekk}{aa} = \pi\pi \cdot \frac{Ekk}{aa} - \frac{(\pi\pi - 8)Q}{2\pi\pi}$$

XLIII. Par là nous apprenons, que le poids que la colonne est capable de soutenir, est un peu diminué par le propre poids de la colonne, celui-cy contribuant quelque chose à la faire plier. Cependant cet effet est très petit, & puisque $\pi\pi = 10$ fort à peu près il ne vaut qu'environ la dixième partie du poids entier de la colonne. Ayant donc fait voir que ce poids est fort petit par rapport à celui qui est capable de faire plier la colonne, il est certain que dans l'estime de la force des colonnes on peut hardiment négliger leur propre poids, pourvu qu'elles ne soient faites d'une matière extrêmement fragile, ou qu'elles ne soient très hautes par rapport à leur épaisseur. Au reste, pour ce qui regarde les colonnes, ou cylindriques, ou qui ont la figure d'un cone tronqué, la matière étant la même, tant la Théorie que quelques expériences faites sur la roideur des corps, nous assurent que le moment de roideur en chaque endroit est assez exactement proportionnel au quarré-quarré du diametre de l'épaisseur, ou au quarré de la section faite au même endroit.

XLIV. De ce que je viens d'exposer, on peut tirer les conséquences suivantes sur la force des colonnes. D'abord on peut supposer, qu'on ait une colonne cylindrique quelque petite qu'elle soit, faite de la même matière, & qu'on ait déterminé par quelques expériences le poids qu'elle est capable de soutenir sans se plier. Soit a la hauteur de cette colonne & le diametre de l'une de ses bases, & p le poids qu'elle peut soutenir. Maintenant ayant une autre colonne cylindrique faite de la même matière, dont la hauteur soit $= A$, & le diametre de l'une de ses bases $= D$; on trouvera le poids qu'elle peut soutenir $P = \frac{aaD^4}{AAa^4} \cdot p$. Mais si la colonne a la figure d'un cone tron-



tronqué de la hauteur $= A$, & que le diametre de sa base d'en haut soit $= D$, & de celle d'en bas $= E$, le poids qu'elle sera capable de soutenir sera $P = \frac{a n D D E E}{A A d^4} p$. Si l'on veut juger des colonnes faites d'une autre matiere, il faut se procurer un modele de la même matiere, pour servir de fondement à ces conclusions.

XLV. Considérons deux colonnes parfaitement semblables, & faites de la même matiere, les mesures de la premiere étant à celles de l'autre comme $1 : n$, & il est clair, que les poids soutenus par ces colonnes seroient entr'eux comme $1 : n n$, ou bien une colonne, dont la hauteur seroit double, & partant aussi le diametre de son épaisseur, ne seroit capable de porter qu'un poids quadruple, quoique son poids soit 8 fois plus grand. Or, si les batimens soutenus par les colonnes sont semblables, il faudroit que les colonnes, dont la hauteur est double, portassent un poids huit fois plus grand, & en général les poids soutenus par les colonnes devroient être proportionnels aux cubes de leurs hauteurs. A cet égard donc, on peut dire que les colonnes plus hautes sont moins fortes; entant qu'on les construit sur le même modele, comme les Architectes ont coutume de faire. Et partant si les poids que les colonnes doivent soutenir, suivent la raison cubique de leur hauteur, leur épaisseur doit être augmentée dans une plus grande raison que leur hauteur, & on ne sauroit plus les former sur le même modele.

XLVI. Car, posant la hauteur d'une petite colonne $= a$, le diametre de son épaisseur $= d$, & le poids qu'elle est capable de soutenir $= p$; s'il faut construire une colonne de la hauteur $n a$, qui doive porter le poids $= n^3 p$, le diametre de l'épaisseur de cette colonne ne doit pas être pris $= n d$, mais il faut qu'il soit $= n d \sqrt[4]{n}$; d'où l'on tire cette table



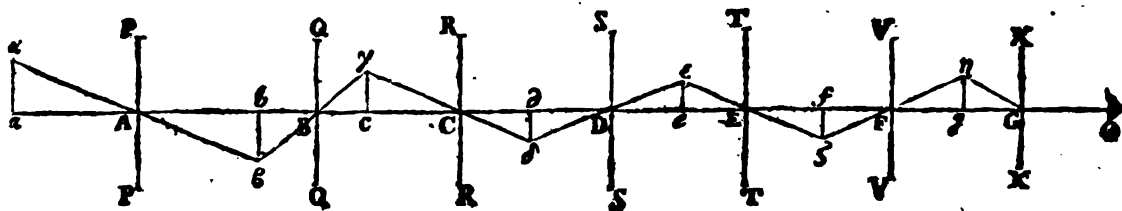
Hauteur de la co- lonne	diametre de l'épais- seur	poids sou- tenu	hauteur de la co- lonne	diametre de l'épais- seur	poids sou- tenu
a	$1,0000d$	p	$7a$	$11,3860d$	$343p$
$2a$	$2,3784d$	$8p$	$8a$	$13,4543d$	$512p$
$3a$	$3,9528d$	$27p$	$9a$	$15,5885d$	$729p$
$4a$	$5,6568d$	$64p$	$10a$	$17,3828d$	$1000p$
$5a$	$7,4767d$	$125p$	$11a$	$20,0327d$	$1331p$
$6a$	$9,3905d$	$216p$	$12a$	$22,3345d$	$1728p$

XLVII. Peut-être que ces proportions serviroient mieux à établir les ordres & les règles pour la construction des colonnes, si nous en exceptions ce qui regarde uniquement leurs ornemens. Mais, puisque le poids à soutenir n'est pas toujours proportionnel au cube de la hauteur des colonnes, il conviendra de donner à notre règle une plus grande étendue. Soit la hauteur d'une colonne, qui nous sert de modele $= a$, le diametre de son épaisseur $= d$, & le poids, qu'elle est capable de soutenir $= p$, & qu'il faille construire une colonne de la même matiere, dont la hauteur soit $= na$, & qui doit soutenir un poids $= mp$. Alors il faudra que le diametre de l'épaisseur de cette colonne soit $= d\sqrt[3]{mn}$; & de là on tirera aisément pour tous les cas la juste épaisseur des colonnes qu'on veut employer; dont le diametre doit suivre la raison composée de la racine quarrée de sa hauteur, & de la racine quarré-quarrée du poids qu'elle doit soutenir.





RÈGLES GÉNÉRALES
POUR LA CONSTRUCTION DES TELESCOPES
 ET DES MICROSCOPES, DE QUELQUE NOMBRE DE
 VERRES QU'ILS SOIENT COMPOSÉS.
 PAR M. EULER.



I.

Pour expliquer en général toutes les règles, qu'il faut observer dans la construction tant des Telescopes que des Microscopes, je considère un nombre quelconque de verres PP, QQ, RR, SS, &c. disposés sur le même axe aO , qui passe par leurs centres A, B, C, D, &c. en les traversant à angles droits. Le premier de ces verres sera nommé celui PP, qui est tourné vers l'objet aa , & qui en reçoit immédiatement les rayons ; les autres suivant leur ordre. QQ, RR, SS, &c. jusqu'au dernier qui fournit les rayons à l'œil placé en O. Tout revient donc à déterminer, tant la figure & l'ouverture de tous ces verres, que leur disposition, afin qu'il en résulte un bon Telescope, ou Microscope. Or il est d'abord évident, que posant la distance de l'objet Aa infinie, on aura le cas des Telescopes ; & que la même distance Aa étant posée finie & assez petite, donnera le cas des Microscopes.

N a 2

II.



II. Puisqu'il faut donc avoir égard, tant à la figure & à l'ouverture de chaque verre, qu'à leurs distances mutuelles, considérons les lieux des images, où chaque verre représente l'objet. Soit donc bb l'image représentée par le premier verre PP , cy celle qui est représentée par le second verre QQ , dd par le troisième RR , ee par le quatrième SS , & ainsi de suite; & posons les distances des verres tant de ces images, que de l'objet même aa à l'égard du premier, & de l'œil à l'égard du dernier :

$$aA = a; bB = b; cC = c; dD = d; eE = e; fF = f; \&c.$$

$$Ab = \alpha; Bc = \beta; Cd = \gamma; De = \delta; Ef = \epsilon; Fg = \zeta; \&c.$$

& soit enfin la distance de l'œil O derrière le dernier verre $= k$. Cela posé, nous aurons aussi les distances des verres

$$AB = \alpha + b; BC = \beta + c; CD = \gamma + d; DE = \delta + e; \&c.$$

III. Ici il faut observer, que, quoique j'introduise dans le calcul les distances $a, b, c, \gamma, d, \&c.$ comme positives, elles peuvent néanmoins avoir des valeurs négatives; comme cela se pratique dans toutes les recherches générales de l'analyse. Ainsi, quoique j'aye représenté l'image de chaque verre derrière lui, & devant le suivant, rien n'empêche que ces images ne tombent, ou devant les verres, par lesquels elles sont représentées, ou derrière ceux qui suivent dans l'ordre: cette variété sera indiquée par l'affirmation ou la négation des quantités $a, b, c, \gamma, d, \&c.$ Mais pour la distance de l'objet $aA = a$, elle ne sauroit jamais devenir négative, aussi peu que celle de l'œil derrière le dernier verre que je nomme $= k$.

IV. Or, de quelque manière que les quantités $a, b, c, \gamma, d, \&c.$ changent de signe, il faut absolument que les intervalles des verres demeurent toujours positifs, puisque d'ailleurs leur ordre qui est essentiel à nos recherches, seroit renversé. Il faut donc qu'il soit toujours

$$\alpha + b > 0; \beta + c > 0; \gamma + d > 0; \delta + e > 0; \&c.$$

ou



ou voir en plus ces distances pourrout évanouir, ce qui est le cas, lorsque deux ou plusieurs verres sont immédiatement joints ensemble : quoique même dans ce cas leur épaisseur empêche, que leur distance évanouisse tout à fait. Cependant la difficulté du calcul nous oblige de regarder comme nulle l'épaisseur de tous les verres. Or, outre ces conditions, il faut aussi absolument qu'il soit tant $a > 0$, que $k > 0$.

V. Ces distances des images aux verres nous déterminent déjà la distance de foyer de chaque verre, de sorte que je pourrois me dispenser de les marquer par des lettres particulières. Cependant, comme la distance de foyer renferme un caractère trop marqué pour chaque verre, pour qu'il soit convenable de l'enveloper en d'autres dénominations, je poserai

La distance de foyer du verre

$PAP = p$; $QBQ = q$; $RCR = r$; $SDS = s$; $TET = t$; &c,
& je regarderai aussi toutes ces distances comme positives, ou comme si chaque verre étant exposé directement au Soleil jetteroit un foyer derrière lui à la distance marquée. Cela nonobstant, chacune de ces distances de foyer pourra devenir négative, ce qui marquera alors un verre concave, ou un ménisque, dont la concavité prévaut à la convexité.

VI. Or, ayant déjà imposé des noms, tant à la distance de l'image, qui fournit à chaque verre les rayons, qu'à celle de l'image qui en est formée, ces deux distances en déterminent la distance de foyer. De là nous obtiendrons les équations suivantes :

$$p = \frac{aa}{a+a}; \quad q = \frac{b\epsilon}{b+\epsilon}; \quad r = \frac{c\gamma}{c+\gamma}; \quad s = \frac{d\delta}{d+\delta} + \&c.$$

qui s'étendent jusqu'au dernier verre exclusivement. Mais, puisque les rayons, qui sont transmis de chaque point de l'objet dans l'œil, doivent être à peu près parallèles entr'eux, la distance de foyer du



nier verre, doit être égale à la distance de la penultième image devant lui. Ainsi, s'il n'y avoit qu'un seul verre, & que le premier PP fût le dernier, on auroit $p = a$; si le second étoit le dernier, on auroit $q = b$, si c'étoit le troisième $r = c$, &c. ou bien la dernière des lettres grecques $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, &c. doit être considérée comme infinie.

VII. De là on définit aussi aisément la grandeur de toutes les images, $b\beta, c\gamma, d\delta$, &c. qui répondent à l'objet $a\alpha$. Car soit $a\alpha = z$, & on aura

$$b\beta = \frac{a}{a} z; c\gamma = \frac{a\beta}{ab} z; d\delta = \frac{a\beta\gamma}{abc} z; e\epsilon = \frac{a\beta\gamma\delta}{abcd} z; \&c.$$

où il faut observer que l'objet $a\alpha$ étant considéré comme debout, si toutes ces formules sont positives, l'image $b\beta$ sera renversée, la suivante $c\gamma$ droite, & ainsi de suite, les images seront alternativement droites & renversées, comme elles sont représentées dans la figure. Mais, si quelcune de ces formules devient négative, l'image qui lui répond aura une situation opposée à celle de la figure. Et si l'on examine toutes ces images, la position de celle qui est représentée par le dernier verre, nous donnera à connoître, si l'œil verra l'objet droit ou renversé. On pourra donc établir deux especes de tels instrumens dioptriques, selon qu'ils représentent les objets, ou debout, ou renversés.

VIII. Pour juger combien un tel instrument grossit les objets, on n'a qu'à chercher l'angle, sous lequel l'objet donné $a\alpha = z$ est représenté par les verres à l'œil en O, & à comparer cet angle avec celui, sous lequel le même objet paroît à la vue simple, étant éloigné de l'œil à une distance donnée. Soit / cette distance donnée & $\frac{z}{l}$ donnera l'angle, sous lequel l'objet paroît à la vue simple. Or le même objet sera vu par un seul verre sous l'angle $bA\beta = \frac{z}{a}$; par deux ver-



res sous l'angle $cBy = \frac{az}{ab}$; par trois verres sous l'angle $dCd = \frac{a\epsilon z}{abc}$; par quatre sous l'angle $eDs = \frac{a\epsilon\gamma z}{abcd}$, &c. Divisons ces angles par celui qui répond à la vue simple $\frac{z}{l}$, pour avoir la multiplication, selon laquelle le diamètre des objets sera grossi: & soit m l'exposant de cette multiplication. Cela posé, nous aurons pour le cas d'un seul verre $m = \frac{l}{a}$, pour le cas de deux verres $m = \frac{al}{ab}$, de trois $m = \frac{a\epsilon l}{abc}$, de quatre $m = \frac{a\epsilon\gamma l}{abcd}$, & ainsi de suite.

IX. Après avoir considéré tant les intervalles entre les verres que leurs distances de foyer, il faut aussi avoir égard à leurs ouvertures. Soit donc x le demi-diamètre de l'ouverture du premier verre PAP, ou de l'objectif: de sorte que de chaque point de l'objet il entre dans l'instrument un cône lumineux, dont la base à l'entrée dans l'objectif soit un cercle, dont le demi-diamètre $= x$. Pour les autres verres l'ouverture doit être réglée sur leurs distances de foyer: soit donc

le demi-diamètre de l'ouverture

$$\text{du second verre } QBQ = \theta q = \frac{\theta b \epsilon}{b + \epsilon}$$

$$\text{du troisième verre } RCR = \theta' r = \frac{\theta' c \gamma}{c + \gamma}$$

$$\text{du quatrième verre } STS = \theta'' s = \frac{\theta'' d \delta}{d + \delta}$$

$$\text{du cinquième verre } TET = \theta''' t = \frac{\theta''' e \alpha}{e + \alpha}$$

& ainsi de suite.

X.



X. Ici il faut observer, que les lettres θ , θ' , θ'' , θ''' , &c. marquent de certaines fractions, qui ne sauroient jamais surpasser $\frac{1}{2}$; car il est de la dernière importance, que l'ouverture de chaque verre n'embrasse jamais un arc de courbure de ses faces, qui excède 60 degrés. Donc, si les deux faces d'un verre sont également courbées, la valeur de la fraction θ qui lui répond pourra monter à $\frac{1}{2}$; mais, si les faces ne sont pas semblables, l'une doit nécessairement être plus courbe que dans le cas précédent, & partant la fraction θ doit être prise d'autant plus petite, plus les deux faces seront inégalement courbées. Or, si l'on ne veut pas même admettre des arcs de 60°, les valeurs des fractions θ , θ' , θ'' , &c. doivent être prises beaucoup plus petites que $\frac{1}{2}$.

XI. Mais il est très essentiel dans la construction tant des Telescopes que des Microscopes, que tous les rayons qui entrent par le premier verre soient transmis par tous les autres. Pour remplir cette condition, il faut que l'ouverture des autres verres tienne un certain rapport à celle de l'objectif; d'où résultent les conditions suivantes, qui exigent qu'il soit:

$$1^{\circ}. \quad \theta > \frac{b}{a} x, \quad \text{ou} \quad \theta > \frac{b+c}{a^2} x$$

$$2^{\circ}. \quad \theta' > \frac{bc}{a^2 \gamma} x, \quad \text{ou} \quad \theta' > \frac{b(c+\gamma)}{a^2 \gamma} x$$

$$3^{\circ}. \quad \theta'' > \frac{bcd}{a^2 \gamma \delta} x, \quad \text{ou} \quad \theta'' > \frac{bc(d+\delta)}{a^2 \gamma \delta} x$$

$$4^{\circ}. \quad \theta''' > \frac{bcde}{a^2 \gamma \delta \epsilon} x, \quad \text{ou} \quad \theta''' > \frac{bcd(e+\epsilon)}{a^2 \gamma \delta \epsilon} x$$

&c.

où il n'importe rien que ces limites soient positives ou négatives: ou il est indifférent de prendre les fractions θ , θ' , θ'' , &c. positives ou négatives.

XII.



XII. La dernière de ces limites exprimera le demi-diamètre du cylindre lumineux qui sera transmis dans l'œil de chaque point de l'objet. Or, introduisant le nombre m qui marque la multiplication, le demi-diamètre du cylindre lumineux transmis par le dernier verre pour entrer dans l'œil, se trouve $= \frac{lx}{ma}$; d'où nous concluons, que si cette quantité est égale ou plus grande que le demi-diamètre de la pupille, l'œil recevra autant de rayons qu'il est possible, de sorte que la vision ne sauroit devenir plus claire. Mais, si la quantité $\frac{lx}{ma}$ résulte plus petite que le demi-diamètre de la pupille, ce qui n'arrive que trop souvent, alors la vision deviendra moins claire, & le degré de clarté sera diminué en raison du carré de la fraction $\frac{lx}{ma}$.

XIII. C'est donc la quantité $\frac{lx}{ma}$, qui nous fournit la juste mesure de la clarté, dont les objets seront représentés : on n'a qu'à la comparer avec le demi-diamètre de la pupille, qui soit $= \omega$, & tant qu'il y aura $\frac{lx}{ma} = \omega$, ou $\frac{lx}{ma} > \omega$, on jouira de la plus grande clarté qu'il est possible. Mais, quand il se trouve $\frac{lx}{ma} < \omega$, la clarté deviendra moindre, & sera à la plus grande comme $\frac{llxx}{mm a a}$ à $\omega \omega$, ou exprimant la plus grande clarté par l'unité, le degré de clarté sera $= \frac{llxx}{mm a a \omega \omega}$. Or l'ouverture de la pupille étant très variable, on prend une valeur moyenne pour en juger du degré de clarté, que les Télescopes & Microscopes offrent; & on suppose le demi-diamètre de la pupille $\omega = \frac{1}{80}$ pouce. Donc, tant que $\frac{lx}{ma}$ ne devient pas



petit que $\frac{1}{8}$ pouce, on jouira d'une pleine clarté : or on peut se contenter du degré de clarté, pourvu que la fraction $\frac{lx}{ma}$ ne soit considérablement plus petite que $\frac{1}{8}$ pouce. Mais, pour laisser cette recherche dans toute sa généralité, je poserai $\frac{lx}{ma} = y$, & la lettre y renfermera la mesure de la clarté.

XIV. Pour la multiplication, que j'indique par le nombre m , je dois encore remarquer, qu'elle se rapporte à la distance arbitraire l ; & que le nombre m marque combien de fois les verres représentent le diamètre des objets plus grand que si on les regardoit de la vue simple à la distance $= l$. Cette distance l est donc arbitraire; mais, quand il s'agit des Telescopes, ou que la distance des objets $aA = a$ est quasi infinie, on suppose toujours $l = a$, puisque nous ne sommes pas accoutumés de regarder ces objets comme les étoiles à une autre distance. Mais dans le cas des Microscopes, où la distance $aA = a$ est communément si petite, que nous ne saurions distinctement voir de la vue simple les mêmes objets à la même distance, on prend pour l une distance de 8 pouces, qu'on regarde comme la plus propre pour considérer toutes sortes d'objets. De là naît une distinction très essentielle entre les manières d'estimer le grossissement des Telescopes & des Microscopes.

XV. Je passe maintenant à une autre propriété aussi importante qu'on exige des Telescopes & des Microscopes, qui est celle du champ apparent. Dès qu'on se sert de plusieurs verres, on ne découvre plus à la fois dans l'objet qu'un espace circulaire, qu'on nomme le champ apparent. Soit donc $aa = z$ le demi-diamètre du champ apparent, d'où l'on connoitra la partie de l'objet, qu'on peut voir à la fois par les verres; & c'est de cette manière qu'on estime le champ apparent dans les Microscopes. Mais pour les Telescopes il ne convient pas de mesurer le champ apparent par la vraie grandeur de l'espace qu'on découvre.

couvre à la fois, & on se sert plutôt de l'angle sous lequel cet espace paroîtroit à la vûe simple. La moitié de cet angle sera donc exprimée par $\frac{a a}{Aa} = \frac{z}{a}$, que je nommerai $= \phi$, de sorte que $z = a \phi$; & cet angle ϕ donnera pour les Telescopes le demi-diametre du champ apparent, mais pour les Microscopes il faut multiplier cet angle $\phi = \frac{z}{a}$ par la distance de l'objet devant le verre objectif pour avoir le demi-diametre de l'espace vû à la fois.

XVI. On peut encore distinguer un autre angle, qui est celui sous lequel on apperçoit le champ apparent en regardant par l'instrument. Soit ψ la moitié de cet angle, & pour les Telescopes, dont la multiplication est exprimée par le nombre m , on aura $\psi = m \phi$. Mais pour les Microscopes, puisque l'espace $z = a \phi$ seroit vû à la vûe simple dans la distance $= l$ sous l'angle $= \frac{a \phi}{l}$, puisque le Microscope est supposé grossir cet angle m fois, on aura $\psi = \frac{m a \phi}{l} = \frac{m z}{l}$. Or il est évident que cet angle ψ ne sauroit presque jamais surpasser 45° , d'où l'on connoitra les limites, que le champ apparent ne sauroit jamais surpasser tant dans les Telescopes, que les Microscopes: ainsi dans les Telescopes le demi-diametre du champ apparent sera toujours moindre que $\frac{45^\circ}{m}$, & dans les Microscopes le demi-diametre de l'espace découvert à la fois z sera toujours au dessous de $\frac{l}{m} 45^\circ$, ou de $\frac{11 l}{14 m}$, donc si l est pris de 8 pouces, il sera au dessous de $\frac{44}{7 m}$ pouces.

XVII. Or le champ apparent dépend aussi en quelque maniere de l'ouverture des verres à l'exception de l'objectif: car, quelque grand

que soit le champ apparent, il y aura toujours un ou quelques verres, desquels si l'on diminue l'ouverture, le champ apparent en souffrirait une diminution : & il est évident qu'il seroit même réduit à rien, si l'ouverture de quelque verre que ce soit étoit anéantie. Or quelques verres y contribuent par toute leur ouverture, pendant que d'autres n'y contribuent que par une partie ; ou bien l'ouverture de chaque verre entre en compte, ou entière, ou en partie ; & on peut même déterminer l'arrangement des verres en sorte, que chacun contribue par une partie donnée de son ouverture au champ apparent. Il sera donc bon de conduire le calcul en sorte, qu'on puisse d'abord voir, pour combien l'ouverture de chaque verre concourt à produire le champ apparent, puisque cela nous fournira les moyens les plus sûrs, pour augmenter le champ apparent autant qu'il est possible.

XVIII. Ayant déterminé les ouvertures des verres par les lettres $\theta, \theta', \theta'', \theta'''$, &c. marquons par une manière semblable les parties qui contribuent au champ apparent, par les lettres π, π', π'', π''' , &c. qui soient, ou plus petites que celles-là, ou tout au plus égales : & il y aura toujours au moins une de ces lettres π, π', π'', π''' , &c. qui sera égale à sa correspondante parmi les lettres $\theta, \theta', \theta'', \theta'''$, &c. Or pour les lettres π, π', π'', π''' , &c. il est indifférent de les prendre négatives, ou positives, pourvu que leur quantité absolue ne surpasse jamais celle de la correspondante : il faudra donc prendre les lettres π, π', π'', π''' , &c. en sorte qu'il soit

$\pm \pi < \theta$; $\pm \pi' < \theta'$; $\pm \pi'' < \theta''$; $\pm \pi''' < \theta'''$; &c.
le signe $<$ s'étendant jusqu'à celui d'égalité. Cela posé, il s'agit de trouver de tels arrangemens des verres, que leurs ouvertures contribuent précisément par leurs parties marquées à produire le champ apparent.

XIX. L'introduction de ces lettres π, π', π'', π''' , &c. servira non seulement pour exprimer plus commodément le champ apparent, mais

mais elles rendront aussi plus traitables les autres formules, dont nous avons besoin pour exprimer les autres qualités, que doivent avoir tant les Telescopes que les Microscopes. Car, sans le secours de ces lettres, on tombe dans un calcul si embrouillé, lorsque le nombre des verres est supposé plus grand que trois ou quatre, qu'on n'en sauroit retirer presque aucun éclaircissement pour la pratique. C'est après de longs calculs fort ennuyans que je suis enfin parvenu à l'usage de ces lettres, & il me semble qu'elles nous ouvrent le plus sûr chemin, pour passer de la Théorie à la Pratique. Le meilleur parti sera donc de commencer d'abord ces recherches par établir le champ apparent, ou la valeur de Φ par ces lettres jointes à la multiplication m , ce qui se fera moyennant cette équation :

$$\pm \frac{m}{l} = \frac{\Phi - \pi + \pi' - \pi'' + \pi''' - \pi^{iv} + \&c.}{a \Phi}$$

XX. L'ambiguïté du signe dans cette formule se rapporte à la représentation ou droite ou renversée, en sorte que le signe $+$ a lieu, si l'on veut que la représentation soit droite, & le signe $-$, si elle doit être renversée. De là on aura

pour la représentation droite

$$\Phi = \frac{-\pi + \pi' - \pi'' + \pi''' - \pi^{iv} + \&c.}{m a - l}$$

& pour la représentation renversée

$$\Phi = \frac{+\pi - \pi' + \pi'' - \pi''' + \pi^{iv} - \&c.}{m a + l}$$

Donc, pour gagner un grand champ apparent, il faut dans le premier cas donner des valeurs négatives aux lettres π , π'' , π^{iv} , &c. & des positives aux autres π' , π''' , π^v , &c. aussi grandes qu'il est possible : dans l'autre cas il faut rendre positives celles-là, & négatives celles-ci. Or il faut en même tems avoir egard aux autres conditions rapportées cy-dessus.

XXI. Or d'abord il est nécessaire que les distances des verres soient positives : & pour représenter plus commodément ces distances, introduisons dans le calcul, outre les lettres $\pi, \pi', \pi'', \pi''', \pi''''$, &c. celles-cy A, B, C, D, E , &c. qui soient indépendantes de celles-là, en sorte qu'il soit

$$a = Aa; \quad b = Bb; \quad c = Cc; \quad d = Dd; \quad e = Ee; \quad \&c.$$

& partant

$$p = \frac{Aa}{A+1}; \quad q = \frac{Bb}{B+1}; \quad r = \frac{Cc}{C+1}; \quad s = \frac{Dd}{D+1}; \quad t = \frac{Ee}{E+1}; \quad \&c.$$

Mais toutes ces quantités pourront être déterminées par les deux ordres de lettres $\pi, \pi', \pi'', \pi''', \pi''''$, &c. & A, B, C, D , &c. en y ajoutant

$$a \text{ \& } \phi; \text{ car on aura } a = Aa; \quad p = \frac{Aa}{A+1}; \quad \& \text{ ensuite}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{A(B+1)a\phi}{B\pi - (B+1)\phi} & ; \quad b &= \frac{AB(B+1)a\phi}{B\pi - (B+1)\phi} & ; \quad q &= \frac{ABa\phi}{B\pi - (B+1)\phi} \\ c &= \frac{AB(C+1)a\phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} & ; \quad \gamma &= \frac{AB \cdot C(C+1)a\phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} & ; \quad r &= \frac{ABCa\phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} \\ d &= \frac{ABC(D+1)a\phi}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)} & ; \quad \delta &= \frac{ABCD(D+1)a\phi}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)} & ; \quad t &= \frac{ABCDa\phi}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)} \\ & & & & & \&c. \end{aligned}$$

XXII. De là on tirera aisément les distances des verres qui se réduiront aux expressions suivantes

$$\begin{aligned}
 AB &= \frac{AB a \pi}{B \pi - (B+1) \phi} \\
 BC &= \frac{AB a \phi [C(B+1) \pi' - (C+1) \pi]}{[B \pi - (B+1) \phi] [C \pi' - (C+1) (\pi - \phi)]} \\
 CD &= \frac{ABC a \phi [D(C+1) \pi'' - (D+1) \pi']}{[C \pi' - (C+1) (\pi - \phi)] [D \pi'' - (D+1) (\pi' - \pi + \phi)]} \\
 DE &= \frac{ABCD a \phi [E(D+1) \pi''' - (E+1) \pi'']}{[D \pi'' - (D+1) (\pi' - \pi + \phi)] [E \pi''' - (E+1) (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)]} \\
 EF &= \frac{ABCDE a \phi [F(E+1) \pi^{iv} - (F+1) \pi''']}{[E \pi''' - (E+1) (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)] [(F \pi^{iv} - (F+1) (\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \phi)]} \\
 &\quad \&c.
 \end{aligned}$$

Il faut donc donner de telles valeurs tant aux lettres π , π' , π'' , π''' , &c. qu'à celles - cy A, B, C, D, &c. que toutes ces distances AB, BC, CD, &c. deviennent positives.

XXIII. Or, afin que l'œil découvre en effet tout le champ apparent que les formules données pour ϕ expriment, il faut qu'il se trouve dans un point déterminé de l'axe O, dont la distance au dernier verre, que j'ai marquée par k , se trouve pour chaque nombre de verres déterminée de la manière suivante ;

Pour le cas d'un seul verre . . . $k = 0$

Pour le cas de deux verres . . . $k = \frac{\pi b b}{A a \phi}$

Pour le cas de trois verres . . . $k = \frac{\pi' c c}{AB a \phi}$

Pour le cas de quatre verres . . . $k = \frac{\pi'' d d}{ABC a \phi}$

Pour le cas de cinq verres . . . $k = \frac{\pi''' e e}{ABCD a \phi}$

&c.

La



La distance k doit donc aussi toujours être positive : & s'il arrivoit qu'elle devint négative, alors il faudroit appliquer l'œil immédiatement au dernier verre pour voir une aussi grande partie du champ déterminée, qu'il est possible. Or ce cas arrive dans les lunettes ordinaires à deux verres, où l'oculaire est concave.

XXIV. Si l'on veut éviter les couleurs d'Iris, dont on voit ordinairement entourés les objets, on n'a qu'à satisfaire à l'équation suivante :

$$0 = \frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\phi} + \frac{(C+1)\pi'}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} + \frac{(D+1)\pi''}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)} + \&c.$$

qui se réduit à cette forme :

$$0 = \frac{\pi b}{A} + \frac{\pi' c}{AB} + \frac{\pi'' d}{ABC} + \frac{\pi''' e}{ABCD} + \&c.$$

& par ce moyen on prévient l'effet de la diverse refrangibilité des rayons de lumière. Mais ici je suppose que la confusion causée par l'ouverture des verres soit déjà rendue insensible : car, aussitôt que cette confusion est considérable, les couleurs d'iris ne manquent pas de s'y mêler, quoiqu'on satisfasse à la condition prescrite. Or les couleurs, auxquelles les Télescopes & Microscopes sont assujettis, proviennent pour la plupart de cette dernière cause, & partant il est d'autant plus important de délivrer ces instrumens de la confusion, qui est causée par l'ouverture des verres.

XXV. Cette confusion vient de ce que la figure sphérique qu'on donne aux faces des verres, n'est pas propre pour unir dans un seul point tous les rayons qui venant d'un point de l'objet, sont transmis par le verre, mais les rayons qui passent par les bords d'un verre forment leur image dans un autre point que ceux qui passent par le milieu. Cette différence est premièrement proportionnelle au carré du diamètre de l'ouverture, & ensuite elle dépend de la figure du verre, quoique la



la distance de foyer soit la même. Or on sait qu'on peut former d'une infinité de manières les deux faces d'un verre, pour lui procurer une distance de foyer donnée ; & parmi cette infinité de figures différentes il y en a toujours une qui produit la moindre confusion. Il sera donc bon de donner à chaque verre cette figure, comme celle qui lui convient le mieux dans la composition des Telescopes & Microscopes ; & partant je supposerai, que tous les verres qui entrent dans la composition, aient déjà cette figure, qui leur est la plus avantageuse.

XXVI. Or, pour déterminer cette figure, il faut avoir égard pour chaque verre à deux distances, dont l'une est celle de l'objet ou de l'image, d'où il reçoit les rayons, & l'autre celle de l'image que ce verre forme par sa réfraction. Ainsi ces deux distances pour le premier verre P A P sont a & a , pour le second Q B Q, b & b , pour le troisième R C R, c & c , & ainsi de suite. Connoissant pour chaque verre ces deux distances a & a , les deux faces doivent être formées par la règle suivante :

$$\text{Le demi-diametre de la face de devant} = \frac{a a}{1,62740 a + 0,19078 a}$$

$$\text{Le demi-diametre de la face de derrière} = \frac{a a}{1,62740 a + 0,19078 a}$$

Je nomme ici toujours la face de devant celle qui regarde l'objet, & la face de derrière celle qui est tournée vers l'œil. Il faut aussi observer que, lorsque le demi-diametre d'une face se trouve négatif, cette face doit être concave.

XXVII. Or, si nous introduisons dans ces formules la distance de foyer que chaque verre doit avoir, avec la lettre A, ou B, ou C, &c. qui s'y rapporte, les rayons des faces de chaque verre doivent être pris de la manière suivante :



Le rayon de la face	de devant	de derrière
Du premier verre PAP..	$\frac{(A+1)p}{1,62740+0,19078A}$	$\frac{(A+1)p}{1,62740A+0,19078}$
Du second verre QBQ..	$\frac{(B+1)q}{1,62740+0,19078B}$	$\frac{(B+1)q}{1,62740B+0,19078}$
Du troisième verre RCR..	$\frac{(C+1)r}{1,62740+0,19078C}$	$\frac{(C+1)r}{1,62740C+0,19078}$
Du quatrième verre SDS..	$\frac{(D+1)s}{1,62740+0,19078D}$	$\frac{(D+1)s}{1,62740D+0,19078}$
	&c.	

Il seroit bon que chaque verre eut la figure que je viens de lui assigner, pour qu'il produisît la moindre confusion.

XXVIII. En donnant à un verre formé de cette manière sur les deux distances a & a une ouverture, dont le demi-diamètre soit $= x$, l'espace de diffusion, ou l'intervalle entre les images formées par les rayons extrêmes & ceux du milieu se trouve de cette quantité :

$$\frac{0,93819(a+a)xx}{a^3a} [(a+a)^2 + 0,23269aa],$$

ou posant pour abréger $\mu = 0,93819$, & $\nu = 0,23269$, à cause de $a = Aa$ & $p = \frac{aa}{a+a}$ cet espace de diffusion sera :

$$\frac{\mu xx}{p} [(A+1)^2 + \nu A],$$

& tous les autres verres rapportés aux mêmes distances a & a , en leur donnant la même ouverture, produiront toujours un plus grand espace de diffusion, qui se trouve exprimé de cette manière

$$\frac{\mu xx}{p} [\lambda(A+1)^2 + \nu A],$$

de sorte que λ y est un nombre positif plus grand que l'unité.



XXIX. Or les mêmes deux distances a & a étant proposées, on peut toujours d'une double manière construire un verre, auquel réponde cet espace de diffusion

$$\frac{\mu x x}{p} [\lambda (A+1)^2 + \nu A], \text{ où } A = \frac{a}{a}, \text{ \& } p = \frac{a a}{a+1},$$

pourvu que le nombre λ ne soit pas moindre que l'unité. Pour cet effet il faut prendre

le demi-diamètre de la face

$$\text{de devant} = \frac{(A+1)p}{1,62740 + 0,19078A \pm 0,90513(A+1)\sqrt{(\lambda-1)}}$$

$$\text{de derrière} = \frac{(A+1)p}{1,62740A + 0,19078 \pm 0,90513(A+1)\sqrt{(\lambda-1)}}$$

Donc, pour ne pas trop restreindre nos recherches, je supposerai aux verres des figures quelconques, que je comprendrai dans les nombres $\lambda, \lambda', \lambda'', \lambda''',$ &c. rapportés respectivement aux verres PP, QQ, RR, SS, &c.

XXX. Cela posé, la confusion produite par tous les verres ensemble se trouve exprimée de cette façon :

$$\frac{\mu x x^3}{4 a a l} \left[\begin{aligned} &+ \frac{(A+1)[\lambda(A+1)^2 + \nu A]}{A^3} + \frac{(B+1)^2 \phi[\lambda'(B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ &+ \frac{(C+1)^2 \phi[\lambda''(C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^3 [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} + \frac{(D+1)^2 \phi[\lambda'''(D+1)^2 + \nu D]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)]} \\ &+ \frac{(E+1)^2 \phi[\lambda^{IV}(E+1)^2 + \nu E]}{A^3 B^3 C^3 D^3 E^3 [E\pi''' - (E+1)(\pi'' - \pi' + \pi - \phi)]} \quad \&c. \end{aligned} \right]$$



ou un peu plus commodément en sorte :

$$\frac{\mu m x^3}{4 a^3 l} \left[\begin{aligned} &+ \frac{a(A+1)[\lambda(A+1)^2 + \nu A]}{A^4} + \frac{\xi(B+1)[\lambda'(B+1)^2 + \nu B]}{A^4 B^4} \\ &+ \frac{\gamma(C+1)[\lambda''(C+1)^2 + \nu C]}{A^4 B^4 C^4} + \frac{\delta(D+1)[\lambda'''(D+1)^2 + \nu D]}{A^4 B^4 C^4 D^4} \\ &+ \frac{\varepsilon(E+1)[\lambda^{IV}(E+1)^2 + \nu E]}{A^4 B^4 C^4 D^4 E^4} + \&c. \end{aligned} \right]$$

Pour les Telescopes, où $a = \infty$, & $l = a$, la lettre A évanouit en sorte que $Aa = a = p$ & $A^4 a^4 = a^4 = p^4$.

XXXI. Pour entendre, comment ces formules expriment la confusion causée par les verres dans la vision, il faut savoir, que cette confusion consiste en ce, que chaque point de l'objet n'est pas représenté au fond de l'œil par un point, mais par un petit cercle, dont le demi-diametre est indiqué par nos formules, & cela en pouces. Donc, plus ce demi-diametre sera grand, plus sera considérable la confusion: il faut donc tâcher de le rendre en chaque cas si petit, que la confusion qui en résulte soit insensible. Or pour les Telescopes l'expérience nous apprend, que la valeur de nos formules ne doit pas excéder la fraction $\frac{\mu}{4 \cdot 30^3}$: mais pour les Microscopes il suffit qu'elle

soit au dessus de $\frac{\mu}{4 \cdot 20^3}$, & souvent elle n'est pas plus petite que

$\frac{\mu}{4 \cdot 16^3}$. Cependant il est très certain que la vision seroit beaucoup plus distincte, si l'on pouvoit aussi dans les Microscopes diminuer cette valeur jusqu'à $\frac{\mu}{4 \cdot 30^3}$. Or je supposerai l'expression pour la confusion

$\text{non} = \frac{\mu}{4 \cdot \kappa^3}$, où κ est un nombre $= 30$, ou moindre.

XXXII.

XXXII. Puisque l'expression $\lambda (A+1)^2 + \nu A$ se change en cette forme $\lambda (AA - A + 1) + (\nu + 3\lambda)A$, on aura $(A+1)(\lambda(A+1)^2 + \nu A) = \lambda(A^3 + 1) + (\nu + 3\lambda)A(A+1)$ & moyennant cette réduction notre formule pour la confusion sera changée en celle-cy :

$$\begin{aligned} & + \frac{\lambda(A^3 + 1) + (\nu + 3\lambda)A(A+1)}{A^3} \\ \mu m x^3 & + \frac{(B+1)\phi[\lambda'(B^3 + 1) + (\nu + 3\lambda')B(B+1)]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ 4 a a l & + \frac{(C+1)\phi[\lambda''(C^3 + 1) + (\nu + 3\lambda'')C(C+1)]}{A^3 B^3 C^3 [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} \\ & + \frac{(D+1)\phi[\lambda'''(D^3 + 1) + (\nu + 3\lambda''')D(D+1)]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)]} \\ & \text{\&c.} \end{aligned}$$

& cette forme est quelquefois plus propre pour le calcul que les précédentes.

XXXIII. Les articles que je viens de développer, renferment toutes les bonnes qualités tant des Telescopes que des Microscopes ; car elles nous fournissent les moyens de construire des instrumens de l'une & de l'autre sorte, qui ayent les propriétés suivantes :

- 1°. Qu'ils grossissent les objets dans une raison donnée.
- 2°. Qu'ils les représentent avec un degré donné de clarté.
- 3°. Qu'ils découvrent un champ apparent aussi grand qu'il est possible.
- 4°. Que la représentation soit delivrée de toute confusion sensible, ou qu'elle soit aussi distincte qu'on souhaite.
- 5°. Qu'elle soit delivrée des couleurs d'iris, qui sont causées par la différente refrangibilité des rayons de lumière.



Si l'instrument est composé de plusieurs verres, & qu'après avoir rempli ces cinq conditions, il reste encore quelques quantités indéterminées, on les pourra déterminer en sorte qu'elles procurent à l'instrument encore d'autres commodités, qu'on jugera les plus convenables pour la pratique.

XXXIV. Voilà donc de quelle manière on pourra se prendre pour régler la construction de ces instrumens, afin qu'ils répondent parfaitement à notre intention. D'abord, ayant fixé la multiplication $\equiv m$, & le degré de clarré renfermé dans la lettre y , dont on veut que l'instrument représente les objets, on déterminera l'ouverture du verre objectif dont le demi-diametre sera $x \equiv \frac{m a y}{l}$ (13). Ensuite

on passera aux formules données pour le champ apparent (20) & selon qu'on veut que la représentation soit droite ou renversée, on déterminera les lettres π , π' , π'' , π''' , &c. en sorte, sans pourtant passer leurs limites marquées (18) que l'angle ϕ devienne aussi grand qu'il est possible : mais il faut en même tems avoir égard aux distances des verres afin qu'elles ne deviennent pas négatives, d'où la détermination des lettres π , π' , π'' , π''' , &c. n'est plus entièrement permise à notre volonté, quoique nous ayons encore d'autres quantités A , B , C , D , &c. que nous pouvons déterminer à plaisir.

XXXV. Or pour les lettres A , B , C , D , &c. il est indispensablement nécessaire de leur donner de telles valeurs, que les conditions rapportées cy-dessus (11) soient remplies : ces conditions se réduisent aux formes suivantes :

$$\theta > \frac{B + 1}{AB} \cdot \frac{x}{a}; \quad \theta' > \frac{C + 1}{ABC} \cdot \frac{x}{a}; \quad \theta'' > \frac{D + 1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a};$$

$$\theta''' > \frac{E + 1}{ABCDE} \cdot \frac{x}{a}; \quad \&c.$$

qu'il



qu'il est nécessaire de remplir, pour qu'on obtienne le degré prescrit de clarté. Il faut se souvenir que ces lettres $\theta, \theta', \theta'', \theta'''$, &c. se rapportent à l'ouverture des verres excepté le premier, & qu'elles marquent des fractions moindres que $\frac{1}{4}$ ou $\frac{1}{3}$, & souvent même plus petites que $\frac{1}{4}$ selon la figure des verres. Il est aussi à observer que les limites marquées doivent être prises selon leur quantité absolue, sans avoir égard au signe $+$ ou $-$, dont elles sont affectées.

XXXVI. Après avoir satisfait à ces conditions, il est également nécessaire de rendre la confusion, causée par l'ouverture des verres, si petite, qu'elle ne soit plus perceptible : pour cet effet on égalera l'expression donnée au §. 30. à une fraction assez petite d'où l'on tirera une nouvelle détermination, ou de la distance de foyer du verre objectif dans les Telescopes, ou de la distance de l'objet à l'objectif dans les Microscopes. Mais, s'il reste des lettres à déterminer, le plus grand avantage sera de les déterminer en sorte, que l'expression qui multiplie la quantité $\frac{\mu m x^3}{4 a a l}$ devienne la plus petite qu'il soit possible. Car alors il sera d'autant plus aisé d'égaliser l'expression tout entière à une fraction aussi petite qu'on voudra, & on portera par ce moyen les instrumens au plus haut degré de perfection dont ils sont susceptibles. Cette recherche nous donnera à connoître la figure la plus avantageuse, qu'il faut donner à chaque verre.

XXXVII. Les autres conditions à remplir, que j'ai rapportées cy-dessus, ne sont pas si absolument nécessaires, car quoiqu'elles contribuent beaucoup à la dernière perfection des Telescopes & Microscopes, on peut s'en passer souvent, sans que les défauts qui en résultent deviennent trop sensibles. La première de ces conditions regarde le lieu de l'œil, d'où il puisse découvrir tout le champ apparent, qui aura été ménagé dans les articles précédens : pour cet effet il faut absolument que ce lieu se trouve derrière le dernier verre, ou que la distance k soit positive. On tâchera donc si cela se peut, de rendre
cette



cette distance k positive, mais en cas qu'elle provienne négative, l'instrument n'est pas pour cela entièrement à rejeter: alors il faudra appliquer l'œil immédiatement au dernier verre, & se contenter de voir un moindre champ, qu'on aura eu en vue, pourvu qu'il ne soit pas trop petit. On a recours à cet expédient dans les petits perspectifs, où le verre oculaire est concave, & quoique la distance k devienne négative, on s'en sert néanmoins avec un assez bon succès.

XXXVIII. Dans ces cas, où la distance k devient négative, & qu'on applique l'œil immédiatement au verre oculaire, la grandeur du champ vû dépend principalement de l'ouverture de la pupille. Posant donc ω pour demi-diametre de la pupille, au lieu de l'angle ϕ le champ apparent sera déterminé par un autre angle aAa , qui pour chaque nombre de verres se trouve déterminé en sorte :

Pour le cas	cet angle aAa sera
de deux verres	$\frac{\omega (\pi - \phi)}{Aa\pi}$
de trois verres	$\frac{\omega (\pi' - \pi + \phi)}{ABa\pi'}$
de quatre verres	$\frac{\omega (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)}{ABCa\pi''}$
de cinq verres	$\frac{\omega (\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \phi)}{ABCDa\pi'''}$
&c.	

XXXIX. Si l'on rend assez petite la confusion causée par l'ouverture des verres, on n'aura guères raison pour la plus part de se plaindre des bordures de couleurs d'iris. Cependant, quand la distance de l'œil k se trouve positive, on peut aussi délivrer les instrumens de ce défaut en satisfaisant à l'équation rapportée au §. 24. après qu'on aura rempli les autres conditions, & ce sera le dernier degré de perfection. Mais, quoiqu'on observe cette règle, & qu'on ne diminue pas



pas assez la confusion causée par l'ouverture des verres, on n'empêchera pas que les couleurs d'iris ne troublent point la représentation. Il seroit donc superflu de recourir à ce dernier remède, à moins qu'on n'ait auparavant assez diminué la première source de la confusion. Au reste, si le nombre des verres n'est pas au dessus de deux, on ne peut pas même remplir cette condition.

XL. Pour satisfaire à toutes ces conditions, il faut que l'instrument soit au moins composé de trois verres, & plus le nombre des verres est grand, plus la question devient indéterminée, & plus restera-t-il de lettres dont la détermination demeure arbitraire, pendant que le cas d'un & encore de deux verres n'en renferme pas assez pour remplir les conditions prescrites. Après l'explication de ces règles générales il ne reste plus, que d'en faire l'application à chaque nombre déterminé de verres, & partant je m'en vais mettre devant les yeux pour chaque cas les formules, qui renferment les élémens & toutes les bonnes qualités, que doivent avoir tant les Telescopes que les Microscopes: alors il ne sera plus difficile de trouver dans chaque espèce le plus haut degré de perfection, dont elle est susceptible. Je commence donc par les instrumens, qui ne contiennent qu'un seul verre.

Des Instrumens

qui ne contiennent qu'un seul verre.

Pour ce cas les lettres A, B, C, &c. deviennent infinies, & les lettres π , π' , π'' , &c. évanouissent. Donc la multiplication proposée étant $= m$, & le demi-diametre de l'ouverture du verre $= x$, on aura :

1°. Pour le degré de clarté $y = \frac{lx}{ma}$.

2°. Pour la multiplication $\pm \frac{m}{l} = \frac{1}{a}$, & partant $a = \frac{l}{m}$.



Donc, puisque la valeur de m ne sauroit être négative, un seul verre représente toujours les objets, debout.

$$3^{\circ}. \text{ La confusion sera exprimée par } \frac{\mu m x^3}{4 a a l} \cdot \lambda = \frac{\mu m^3 x^3}{4 l^3} \lambda.$$

Donc, pour qu'elle devienne la plus petite, le verre doit avoir la forme, qu'il soit $\lambda = 1$: & posant cette expression $= \frac{\mu}{4 n^3}$, on aura $x = \frac{l}{m n}$.

4°. La distance de l'œil derrière le verre doit évanouir, ou $k = 0$, & le champ apparent demeure indéterminé.

C'est le cas des microscopes simples, dont voici la construction pour chaque multiplication proposée $= m$.

$$1^{\circ}. \text{ La distance de l'objet au verre doit être } a = \frac{l}{m}.$$

$$2^{\circ}. \text{ Le demi-diamètre de l'ouverture du verre } x = \frac{l}{m n}.$$

$$3^{\circ}. \text{ Sa distance de foyer } p = a = \frac{l}{m}.$$

$$4^{\circ}. \text{ La distance de l'œil } k = 0.$$

Tout l'instrument étant déjà déterminé, on n'est plus le maître de lui procurer un degré donné de clarté ; & on aura

$$y = \frac{l x}{m a} = \frac{l}{m n} = x. \text{ Donc, posant le demi-diamètre de la pupille } = \omega, \text{ le degré de clarté sera à la clarté pleine comme } x x \text{ à } \omega \omega.$$

Enfin l'équation du §. 24. étant rempli d'elle même, on voit que la vision doit être exemte des couleurs d'iris.

Si l'on ne donnoit pas au verre la figure, qui produit la moindre confusion, mais que la lettre λ fut plus grande que l'unité, on auroit

$$x = \frac{l}{m n} \sqrt[3]{\frac{1}{\lambda}}, \text{ ou bien il faudroit donner au verre une moindre ouverture, \& le degré de clarté seroit diminué dans la raison quarrée.}$$

Des

Des Instrumens composés de deux verres.

Pour ce cas les lettres B, C, D, &c. deviennent infinies, & celles-cy π' , π'' , π''' , &c. évanouissent. Donc, pour une multiplication donnée $= m$, on aura

1. Pour le degré de clarté $y = \frac{lx}{m a}$.

2. Cette condition demande $\theta > \frac{x}{A a}$.

3. Pour le champ apparent $\pm \frac{m}{l} = \frac{\phi - \pi}{a \phi}$.

où le signe supérieur se rapporte à la représentation droite, & l'inférieur à la renversée : de là ayant trouvé ϕ , on aura

4. La distance des verres $AB = \frac{A a \pi}{\pi - \phi}$, qui doit être positive.

5. La confusion causée par l'ouverture des verres est

$$\frac{\mu m x^3}{4 a a l} \left(\frac{(A + 1) [\lambda (A + 1)^2 + v A]}{A^3} + \frac{\lambda' \phi}{A^2 (\pi - \phi)} \right)$$

qui étant égalée à $\frac{\mu}{4 \kappa^3}$ fournit une nouvelle détermination.

6. Pour le lieu de l'œil derrière le verre oculaire on a $k = \frac{\pi b b}{A a \phi}$,

cette distance étant positive, on verra tout le champ contenu dans l'angle ϕ .

Mais, si la valeur de k est négative, & qu'on applique l'œil immédiatement au verre oculaire, au lieu de l'angle ϕ , il faut prendre

l'angle $\frac{\omega(\pi - \phi)}{A a \pi}$.

7. Enfin, si la distance $k = \frac{\pi b b}{A a \phi}$ est positive, on prévientra les

Qq 2

cou.



couleurs d'iris en remplissant cette équation $0 = \frac{\pi}{\pi - \phi}$, ce qui est impossible.

Or, ayant satisfait à ces conditions, les déterminations de l'instrument seront :

$$1^{\circ}. a = Aa; \quad 2^{\circ}. p = \frac{Aa}{A+1}; \quad 3^{\circ}. b = \frac{Aa\phi}{\pi - \phi}; \quad 4^{\circ}. q = \frac{Aa\phi}{\pi - \phi}$$

$$5^{\circ}. \text{La distance des verres } AB = \frac{Aa\pi}{\pi - \phi}; \quad \& \quad 6^{\circ}. \text{Pour le lieu de}$$

l'œil $k = \frac{\pi bb}{Aa\phi}$, si cette quantité est positive, mais si elle est négative on prendra $k = 0$.

Des Instrumens

composés de trois verres.

Pour ce cas les lettres C, D, E, &c. deviennent infinies, & celles cy π' , π'' , π''' , &c. évanouissent. Donc, pour une multiplication donnée m , on aura :

$$1. \text{ Pour le degré de clarté } y = \frac{lx}{ma}$$

$$2. \text{ Pour cet effet il faut qu'il soit } \theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a}; \quad \theta' > \frac{1}{AB} \cdot \frac{x}{a}$$

$$3. \text{ Pour le champ apparent on a } \pm \frac{m}{l} = \frac{\phi - \pi + \pi'}{a\phi}$$

où le signe supérieur $+$ se rapporte à la représentation droite, & l'inférieur $-$ à la renversée.

4. Les distances des verres devant être positives, il faut satisfaire à ces deux conditions :

$$\frac{ABa\pi}{B\pi - (B+1)\phi} > 0; \quad \& \quad \frac{ABa\phi[(B+1)\pi' - \pi]}{[B\pi - (B+1)\phi](\pi' - \pi + \phi)} > 0.$$

5. La



5. La confusion causée par l'ouverture des verres

$$\frac{\mu m x^3}{4 a a l} \left[\begin{aligned} &+ \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ &+ \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ &+ \frac{\lambda'' \phi}{A^3 B^3 (\pi' - \pi + \phi)} \end{aligned} \right]$$

qu'il faut égaier à $\frac{\mu}{4 \kappa^3}$ en prenant $\kappa \approx 30$, ou environ.

6. Pour le lieu de l'œil on a $k = \frac{\pi' c c}{AB a \phi}$, où l'on découvrira l'angle ϕ , mais en appliquant l'œil immédiatement au dernier verre, ce qu'il faut faire si la distance k résulte négative, au lieu de l'angle ϕ on n'apercevra que l'angle $\frac{\omega(\pi' - \pi + \phi)}{AB a \pi'}$.

7. Enfin, si la distance $k = \frac{\pi' c c}{AB a \phi}$ est positive, on évitera la confusion des couleurs d'iris en remplissant cette équation :

$$\delta \leq \frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\phi} + \frac{\pi'}{\pi' - \pi + \phi}.$$

Ayant satisfait à ces conditions, on aura les déterminations suivantes

$$\begin{aligned} a &= Aa ; p = \frac{Aa}{A+1} \\ b &= \frac{A(B+1)a\phi}{B\pi - (B+1)\phi} ; \epsilon = Bb ; \gamma = \frac{Bb}{B+1} \\ c &= \frac{ABa\phi}{\pi' - \pi + \phi} ; \gamma = c ; r = c, \end{aligned}$$

& les distances des verres $AB = a + b$; $BC = \epsilon + c$.

on a

$$(C - a, \pi - Q, Q, d, A)$$

Des

Des Instrumens

composés de quatre verres.

Pour ce cas les lettres D, E, F, &c. seront infinies, & celles cy π''' , π'' , &c. évanouissent. Donc, pour une multiplication donnée $= m$, on aura

1. Pour le degré de clarté $y = \frac{lx}{ma}$.

2. Les conditions requises pour cet effet

$$\theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a} ; \theta' > \frac{C+1}{ABC} \cdot \frac{x}{a} ; \theta'' > \frac{1}{ABC} \cdot \frac{x}{a}.$$

3. Pour le champ apparent $\pm \frac{m}{l} = \frac{\phi - \pi + \pi' - \pi''}{a\phi}$.

4. Les conditions pour que les distances des verres deviennent positives

$$\begin{aligned} \frac{ABa\phi}{B\pi - (B+1)\phi} &> 0 \\ \frac{ABa\phi [C(B+1)\pi' - (C+1)\pi]}{[B\pi - (B+1)\phi] [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} &> 0 \\ \frac{ABCa\phi [(C+1)\pi'' - \pi']}{[C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)] (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)} &> 0 \end{aligned}$$

5. La confusion causée par l'ouverture des verres

$$\frac{\mu m x^3}{4aal} \left[\begin{aligned} &+ \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ &+ \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^2 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ &+ \frac{(C+1)^2 \phi [\lambda'' (C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^2 [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} \\ &+ \frac{\lambda''' \phi}{A^3 B^3 C^3 (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)} \end{aligned} \right]$$

6. Pour



6. Pour le lieu de l'œil $k = \frac{\pi'' dd}{ABC a \phi}$. Or en cas que cette distance soit négative au lieu de ϕ on n'apercevra que l'angle $\frac{\omega(\pi'' - \pi' + \pi - \phi)}{ABC \cdot a \pi''}$ en appliquant l'œil immédiatement au dernier verre.

7. Enfin, si la distance k se trouve positive, on pourra éviter la confusion causée par la différente réfrangibilité des rayons en satisfaisant à cette équation :

$$0 = \frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\phi} + \frac{(C+1)\pi'}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} + \frac{\pi''}{\pi'' - \pi' + \pi - \phi}.$$

Après avoir satisfait à ces conditions, les déterminations seront :

$$\begin{aligned} a &= Aa ; p = \frac{Aa}{A+1} \\ b &= \frac{A(B+1)a\phi}{B\pi - (B+1)\phi} ; \epsilon = Bb ; q = \frac{Bb}{B+1} \\ c &= \frac{AB(C+1)a\phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} ; \gamma = Cc ; r = \frac{Cc}{C+1} \\ d &= \frac{ABC a \phi}{\pi'' - \pi' + \pi - \phi} ; \delta = \infty ; s = d_1 \end{aligned}$$

&c. les distances des verres

$$AB = a + b ; BC = \epsilon + c ; CD = \gamma + d.$$

Des Instrumens

composés de cinq verres.

Pour ce cas on aura $E = \infty$, $F = \infty$, &c. $\pi'' = 0$, $\pi' = 0$, &c. Donc, pour une multiplication proposée m , nous aurons :

1. Pour le degré de clarté $y = \frac{lx}{m a}$.

2. Les



2. Les conditions requises pour cet effet ;

$$\theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a} ; \theta' > \frac{C+1}{ABC} \cdot \frac{x}{a} ; \theta'' > \frac{D+1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a} ; \theta''' > \frac{1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a}$$

3. Pour le champ apparent
$$+ \frac{m}{l} = \frac{\phi - \pi + \pi' - \pi'' + \pi'''}{a \phi}$$

4. Les conditions, pour que les distances des verres deviennent positives :

$$\begin{aligned} \frac{ABa\pi}{B\pi - (B+1)\phi} &> 0 \\ \frac{ABa\phi [C(B+1)\pi' - (C+1)\pi]}{[B\pi - (B+1)\phi] [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} &> 0 \\ \frac{ABCa\phi [D(C+1)\pi'' - (D+1)\pi']}{[C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)] [D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)]} &> 0 \\ \frac{ABCDa\phi [(D+1)\pi''' - \pi'']}{[D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)] (\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \phi)} &> 0 \end{aligned}$$

5. La confusion causée par l'ouverture des verres :

$$\begin{aligned} &+ \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ &+ \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ &+ \frac{(C+1)^2 \phi [\lambda'' (C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^3 [C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)]} \\ &+ \frac{(D+1)^2 \phi [\lambda''' (D+1)^2 + \nu D]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)]} \\ &+ \frac{\lambda^{iv} \phi}{A^3 B^3 C^3 D^3 (\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \phi)} \end{aligned}$$

6. Pour



6. Pour le lieu de l'œil $k = \frac{\pi''' ee}{ABCD a \Phi}$.

Mais, si l'on applique l'œil immédiatement au dernier verre, au lieu de l'angle Φ on ne découvrira qu'un champ auquel répond cet angle

$$\frac{\omega (\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \Phi)}{ABCD a \pi'''}$$

7. Enfin si la distance k se trouve positive, & qu'on veuille éviter la confusion des couleurs d'iris on n'a qu'à satisfaire à cette équation

$$0 = + \frac{(B+1) \pi}{B\pi - (B+1)\Phi} + \frac{(C+1) \pi'}{C\pi' - (C+1)(\pi - \Phi)} \\ + \frac{(D+1) \pi''}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \Phi)} + \frac{\pi'''}{\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \Phi}.$$

Après avoir satisfait à ces conditions, les autres déterminations seront

$$a = Aa ; p = \frac{Aa}{A+1} ; \\ b = \frac{AB(B+1)a\Phi}{B\pi - (B+1)\Phi} ; \epsilon = Bb ; q = \frac{Bb}{B+1} ; \\ c = \frac{AB(C+1)a\Phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \Phi)} ; \gamma = Cc ; r = \frac{Cc}{C+1} ; \\ d = \frac{ABC(D+1)a\Phi}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \Phi)} ; \delta = Dd ; s = \frac{Dd}{D+1} ; \\ e = \frac{ABCD a \Phi}{\pi''' - \pi'' + \pi' - \pi + \Phi} ; \iota = \infty ; t = e ;$$

& les distances des verres :

$$AB = a + b ; BC = \epsilon + c ; CD = \gamma + d ; \\ DE = \delta + e .$$



*Des Instrumens
composés de six verres.*

Pour ce cas ayant $F = \infty$, $G = \infty$, &c. $\pi^v = 0$, $\pi^vi = 0$,
une multiplication quelconque m étant proposée nous aurons :

1. Pour le degré de clarté $y = \frac{lx}{ma}$.

2. Les conditions requises pour cet effet :

$$\theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a} ; \quad \theta' > \frac{C+1}{ABC} \cdot \frac{x}{a} ; \quad \theta'' > \frac{D+1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a} ;$$

$$\theta''' > \frac{E+1}{ABCDE} \cdot \frac{x}{a} ; \quad \theta^{iv} > \frac{1}{ABCDE} \cdot \frac{x}{a} .$$

3. Pour le champ apparent $\pm \frac{m}{l} = \frac{\phi - \pi + \pi' - \pi'' + \pi''' - \pi^{iv}}{a \phi}$.

4. Les conditions pour que les distances des verres deviennent positives

$$\frac{AB a \pi}{B \pi - (B+1) \phi} > 0$$

$$\frac{AB a \phi [C(B+1) \pi' - (C+1) \pi]}{[B \pi - (B+1) \phi] [C \pi' - (C+1) (\pi - \phi)]} > 0$$

$$\frac{ABC a \phi [D(C+1) \pi'' - (D+1) \pi']}{[C \pi' - (C+1) (\pi - \phi)] [D \pi'' - (D+1) (\pi' - \pi + \phi)]} > 0$$

$$\frac{ABCD a \phi [E(D+1) \pi''' - (E+1) \pi'']}{[D \pi'' - (D+1) (\pi' - \pi + \phi)] [E \pi''' - (E+1) (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)]} > 0$$

$$\frac{ABCDE a \phi [(E+1) \pi^{iv} - \pi''']}{[E \pi''' - (E+1) (\pi'' - \pi' + \pi - \phi)] [\pi^{iv} - \pi''' + \pi'' - \pi' + \pi - \phi]} > 0$$

5. La confusion causée par l'ouverture des verres

$$\begin{aligned} & + \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ & + \frac{(B+1)^2 \Phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\Phi]} \\ & + \frac{(C+1)^2 \Phi [\lambda'' (C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^3 [C\pi' - (C+1)(\pi - \Phi)]} \\ & + \frac{(D+1)^2 \Phi [\lambda''' (D+1)^2 + \nu D]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \Phi)]} \\ & + \frac{(E+1)^2 \Phi [\lambda^{IV} (E+1)^2 + \nu E]}{A^3 B^3 C^3 D^3 E^3 [E\pi''' - (E+1)(\pi'' - \pi' + \pi - \Phi)]} \\ & + \frac{\lambda \nu \Phi}{A^3 B^3 C^3 D^3 E^3 [\pi^{IV} - \pi''' + \pi'' - \pi' + \pi - \Phi]} \end{aligned}$$

6. Pour le lieu de l'œil $k = \frac{\pi^{IV} ff}{A B C D E a \Phi}$

Mais, si l'on appliquoit l'œil immédiatement au dernier verre, au lieu de l'angle Φ on ne découvreroit qu'un champ, auquel répondroit l'angle $= \frac{\omega (\pi^{IV} - \pi''' + \pi'' + \pi' - \pi + \Phi)}{A B C D E a \pi^{IV}}$

Or ce sera le lieu le plus propre pour l'œil, lorsque la distance k devient négative.

7. Enfin, si la distance k se trouve positive, & qu'on veuille éviter la confusion causée par la diverse réfrangibilité des rayons, on n'a qu'à satisfaire à cette équation :

$$\begin{aligned} 0 = & \frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\Phi} + \frac{(C+1)\pi'}{C\pi' - (C+1)(\pi - \Phi)} + \frac{(D+1)\pi''}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \Phi)} \\ & + \frac{(E+1)\pi'''}{E\pi''' - (E+1)(\pi'' - \pi' + \pi - \Phi)} + \frac{\pi^{IV}}{\pi^{IV} - \pi''' + \pi'' - \pi' + \pi - \Phi} \end{aligned}$$

R r 2

Après



Après avoir satisfait à ces conditions, les déterminations seront

$$\begin{aligned}
 a &= Aa ; p = \frac{Aa}{A+1} \\
 b &= \frac{A(B+1)a\phi}{B\pi - (B+1)\phi} ; \epsilon = Bb ; q = \frac{Bb}{B+1} \\
 b &= \frac{AB(C+1)a\phi}{C\pi' - (C+1)(\pi - \phi)} ; \gamma = Cc ; r = \frac{Cc}{C+1} \\
 d &= \frac{ABC(D+1)a\phi}{D\pi'' - (D+1)(\pi' - \pi + \phi)} ; \delta = Dd ; s = \frac{Dd}{D+1} \\
 e &= \frac{ABCD(E+1)a\phi}{E\pi''' - (E+1)(\pi'' - \pi' + \pi - \phi)} ; \epsilon = Ee ; t = \frac{Ee}{E+1} \\
 f &= \frac{ABCDEa\phi}{\pi^{iv} - \pi''' + \pi'' - \pi' + \pi - \phi} ; \zeta = \omega ; u = f,
 \end{aligned}$$

& les distances des verres sont :

$$\begin{aligned}
 AB &= a + b ; BC = \epsilon + c ; CD = \gamma + d ; \\
 DE &= \delta + e ; EF = \epsilon + f.
 \end{aligned}$$

Observations générales

pour les Instrumens qui représentent les objets debout.

Qu'on prenne négativement les lettres $\pi, \pi', \pi'', \&c.$ & l'équation

$$\frac{m}{l} = \frac{\phi + \pi + \pi' + \pi'' + \pi''' + \&c.}{a\phi}$$

donne pour le champ apparent :

$$\phi = \frac{\pi + \pi' + \pi'' + \pi''' + \pi^{iv} + \&c.}{ma - l}$$

lequel, afin qu'il devienne aussi grand, qu'il est possible, il faut augmenter les valeurs $\pi, \pi', \pi'', \&c.$ autant qu'on pourra, pourvu qu'elles ne



ne surpassent point celles des lettres $\theta, \theta', \theta'', \theta''', \&c.$ On aura donc à remplir les conditions suivantes :

1. Pour le degré de clarté . . . $y = \frac{lx}{ma}$.

2. Les conditions requises pour cet effet :

$$\theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a} ; \quad \theta' > \frac{C+1}{ABC} \cdot \frac{x}{a} ; \quad \theta'' > \frac{D+1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a}$$

$$\theta''' > \frac{E+1}{ABCDE} \cdot \frac{x}{a} \&c.$$

3. Pour le champ apparent :

$$\phi = \frac{\pi + \pi' + \pi'' + \pi''' + \&c.}{ma - l} l.$$

4. Les conditions pour que les distances des verres deviennent positives :

$$\frac{+ AB a \pi}{B\pi + (B+1)\phi} > 0$$

$$\frac{- AB a \phi [C(B+1)\pi' + (C+1)\pi]}{[B\pi + (B+1)\phi] [C\pi' + (C+1)(\pi + \phi)]} > 0$$

$$\frac{+ ABC a \phi [D(C+1)\pi'' + (D+1)\pi]}{[C\pi' + (C+1)(\pi + \phi)] [D\pi'' + (D+1)(\pi + \pi + \phi)]} > 0$$

$$\frac{- ABCD a \phi [E(D+1)\pi''' + (E+1)\pi'']}{[D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi + \phi)] [E\pi''' + (E+1)(\pi'' + \pi' + \pi + \phi)]} > 0$$

$\&c.$



6. La confusion causée par l'ouverture des verres :

$$\frac{\mu \pi x^3}{4 a a l} \left\{ \begin{array}{l} + \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ - \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B \pi + (B+1) \phi]} \\ + \frac{(C+1)^2 \phi [\lambda'' (C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^3 [C \pi' + (C+1) (\pi + \phi)]} \\ - \frac{(D+1)^2 \phi [\lambda''' (D+1)^2 + \nu D]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D \pi'' + (D+1) (\pi' + \pi + \phi)]} \\ + \frac{(E+1)^2 \phi [\lambda^{iv} (E+1)^2 + \nu E]}{A^3 B^3 C^3 D^3 E^3 [E \pi''' + (E+1) (\pi'' + \pi' + \pi + \phi)]} \end{array} \right. \quad \&c.$$

6. Pour le lieu de l'œil on aura

$$\begin{array}{ll} \text{au cas d'un verre} & k = 0 \\ \text{au cas de deux verres} & k = - \frac{\pi b b}{A a \phi} \\ \text{au cas de trois verres} & k = + \frac{\pi'' c c}{A B a \phi} \\ \text{au cas de quatre verres} & k = - \frac{\pi''' d d}{A B C a \phi} \\ \text{au cas de cinq verres} & k = + \frac{\pi^{iv} e e}{A B C D a \phi} \end{array} \quad \&c.$$

7. Pour éviter la confusion des couleurs d'iris :

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{(B+1) \pi}{B \pi + (B+1) \phi} + \frac{(C+1) \pi'}{C \pi' + (C+1) (\pi + \phi)} + \frac{(D+1) \pi''}{D \pi'' + (D+1) (\pi' + \pi + \phi)} \\ &+ \frac{(E+1) \pi'''}{E \pi''' + (E+1) (\pi'' + \pi' + \pi + \phi)} + \&c. \end{aligned}$$

Mais



Mais, en cas que la distance k provienne négative, il faut appliquer l'œil immédiatement au dernier verre, & au lieu de l'angle ϕ , on aura les angles suivans :

Pour le cas de deux verres . . . $\frac{\omega(\phi + \pi)}{Aa\pi}$

pour le cas de trois verres . . . $\frac{\omega(\phi + \pi + \pi')}{ABa\pi'}$

pour le cas de quatre verres . . . $\frac{\omega(\phi + \pi + \pi' + \pi'')}{ABCa\pi''}$

pour le cas de cinq verres . . . $\frac{\omega(\phi + \pi + \pi' + \pi'' + \pi''')}{ABCDa\pi'''}$

Et, après avoir satisfait à ces conditions, les déterminations feront :

$$\begin{aligned} a &= Aa ; p = \frac{Aa}{A+1} \\ b &= \frac{-A(B+1)a\phi}{B\pi + (B+1)\phi} ; \epsilon = Bb ; q = \frac{Bb}{B+1} \\ c &= \frac{+AB(C+1)a\phi}{C\pi' + (C+1)(\pi + \phi)} ; \gamma = Cc ; r = \frac{Cc}{C+1} \\ d &= \frac{-ABC(D+1)a\phi}{D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi + \phi)} ; \delta = Dd ; s = \frac{Dd}{D+1} \\ e &= \frac{+ABCD(E+1)a\phi}{E\pi''' + (E+1)(\pi'' + \pi' + \pi + \phi)} ; t = \frac{Ee}{E+1} \end{aligned}$$

&c.

les distances des verres étant

$$AB = a + b ; BC = \epsilon + c ; CD = \gamma + d ; DE = \delta + e ;$$

&c.

Obfer-



*Observations générales
pour les Instrumens qui représentent les objets
renversés.*

Qu'on change le signe des lettres $\pi, \pi', \pi'', \pi''', \&c.$ dans les formules précédentes, & on aura à observer les formules suivantes :

1. Pour le degré de clarté . . . $y = \frac{lx}{ma}$.

2. Les conditions requises pour cet effet :

$$\theta > \frac{B+1}{AB} \cdot \frac{x}{a}; \theta' > \frac{C+1}{ABC} \cdot \frac{x}{a}; \theta'' > \frac{D+1}{ABCD} \cdot \frac{x}{a}; \theta''' > \frac{E+1}{ABCDE} \cdot \frac{x}{a};$$

&c.

3. Pour le champ apparent $\phi = \frac{\pi + \pi' + \pi'' + \pi''' + \&c.}{ma + l},$

ou pour avoir un grand champ, on n'a qu'à prendre pour $\pi, \pi', \pi'', \pi''', \&c.$ des quantités positives aussi grandes, qu'il est possible, pourvû qu'elles n'excèdent pas les fractions $\theta, \theta', \theta'', \theta''', \&c.$

4. Les conditions, pour que les distances des verres deviennent positives :

$$+ \frac{ABa\pi}{B\pi - (B+1)\phi} > 0$$

$$+ \frac{ABa\phi [C(B+1)\pi' + (C+1)\pi]}{[B\pi - (B+1)\phi] [C\pi' + (C+1)(\pi - \phi)]} > 0$$

$$- \frac{ABCa\phi [D(C+1)\pi'' + (D+1)\pi']}{[C\pi' + (C+1)(\pi - \phi)] [D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi - \phi)]} > 0$$

$$+ \frac{ABCDa\phi [E(D+1)\pi''' + (E+1)\pi'']}{[D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi - \phi)] [E\pi''' + (E+1)(\pi'' + \pi' + \pi - \phi)]} > 0.$$

&c.

où après la première formule les signes des autres changent alternativement.

5. La confusion causée par l'ouverture des verres: . . .

$$\frac{\mu m r^3}{4 a a l} \left[\begin{aligned} & + \frac{(A+1) [\lambda (A+1)^2 + \nu A]}{A^3} \\ & + \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{A^3 B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} \\ & - \frac{(C+1)^2 \phi [\lambda'' (C+1)^2 + \nu C]}{A^3 B^3 C^3 [C\pi' + (C+1)(\pi - \phi)]} \\ & + \frac{(D+1)^2 \phi [\lambda''' (D+1)^2 + \nu D]}{A^3 B^3 C^3 D^3 [D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi - \phi)]} \\ & - \frac{(E+1)^2 \phi [\lambda^{IV} (E+1)^2 + \nu E]}{A^3 B^3 C^3 D^3 E^3 [E\pi''' + (E+1)(\pi'' + \pi' + \pi - \phi)]} \\ & \&c. \end{aligned} \right]$$

6. Pour le lieu de l'œil on aura

au cas d'un verre	$k = 0$	$\frac{\pi a a \phi}{A a \phi}$	
au cas de deux verres	$k = +$	$\frac{\pi b b \phi}{A a \phi}$	
au cas de trois verres	$k = -$	$\frac{\pi' c c \phi}{A B a \phi}$	
au cas de quatre verres	$k = +$	$\frac{\pi'' d d \phi}{A B C a \phi}$	
au cas de cinq verres	$k = -$	$\frac{\pi''' e e \phi}{A B C D a \phi}$	$\&c.$

7. Pour éviter la confusion des couleurs d'iris: $\circ =$

$$\frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\phi} + \frac{(C+1)\pi'}{C\pi' + (C+1)(\pi - \phi)} + \frac{(D+1)\pi''}{D\pi'' + (D+1)(\pi' + \pi - \phi)} + \frac{(E+1)\pi'''}{E\pi''' + (E+1)(\pi'' + \pi' + \pi - \phi)} + \&c.$$



Mais; en cas que la distance k provienne négative, il faut appliquer l'œil immédiatement au dernier verre, & au lieu de l'angle ϕ on n'apercevra que les suivans :

$$\begin{aligned} \text{Pour le cas de deux verres} & \dots \frac{\omega (\pi - \phi)}{A a \pi} \\ \text{pour le cas de trois verres} & \dots \frac{\omega (\pi' + \pi - \phi)}{A B a \pi'} \\ \text{pour le cas de quatre verres} & \dots \frac{\omega (\pi'' + \pi' + \pi - \phi)}{A B C a \pi''} \\ \text{pour le cas de cinq verres} & \dots \frac{\omega (\pi''' + \pi'' + \pi' + \pi - \phi)}{A B C D a \pi'''} \\ & \dots \&c. \end{aligned}$$

Et après avoir satisfait à ces conditions, les déterminations seront :

$$\begin{aligned} a &= A a ; p = \frac{A a}{A + 1} \\ b &= \frac{+ A (B + 1) a \phi}{B \pi - (B + 1) \phi} ; \epsilon = B b ; q = \frac{B b}{B + 1} \\ c &= \frac{- A B (C + 1) a \phi}{C \pi' + (C + 1) (\pi - \phi)} ; \gamma = C c ; r = \frac{C c}{C + 1} \\ d &= \frac{+ A B C (D + 1) a \phi}{D \pi'' + (D + 1) (\pi' + \pi - \phi)} ; \delta = D d ; s = \frac{D d}{D + 1} \\ e &= \frac{- A B C D (E + 1) a \phi}{E \pi''' + (E + 1) (\pi'' + \pi' + \pi - \phi)} ; t = E e ; z = \frac{E e}{E + 1} \\ & \dots \&c. \end{aligned}$$

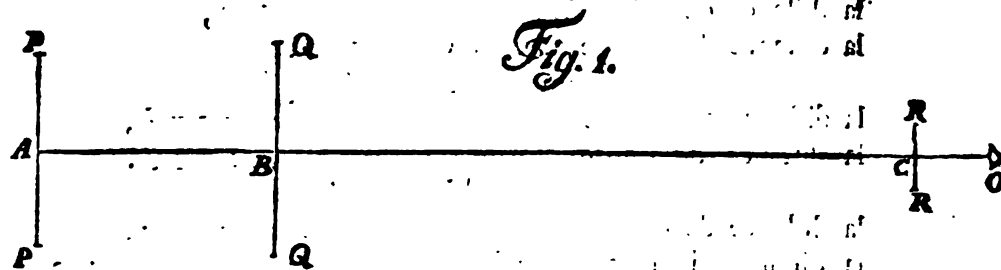
Les distances des verres étant

$$A B = a + b ; B C = \epsilon + c ; C D = \gamma + d ; D E = \delta + e ;$$

&c.



RECHERCHES
SUR LES LUNETTES A TROIS VERRES
QUI REPRÉSENTENT LES OBJETS
RENVERSÉS.
PAR M. EULER.



I.

Après avoir expliqué les principes généraux, sur lesquels doit être établie la construction tant des Telescopes que des Microscopes, je me propose ici d'en faire l'application aux Lunettes composées de trois verres. De telles Lunettes étant déjà assez en usage depuis qu'on leur a reconnu quelques avantages sur celles de deux verres, on sera peut-être surpris du haut degré de perfection, dont elles sont susceptibles, tant par leur arrangement, que par leur figure. Je ne considère ici que trois verres simples PP, QQ, & RR, dont les Lunettes soient composées, desquels le premier PP soit tourné vers l'objet, que je regarde comme infiniment éloigné, & qu'on nomme l'objectif, & le dernier RR vers l'œil en O. Fig. 1.

II. Puisqu'il est ici question des Lunettes, & que la distance de l'objet, qui a été nommée a , est supposée infinie, on doit mettre



tre $I = a$, dans mes formules générales, & ϕ marquera le demi-diamètre de l'espace circulaire, que la lunette découvre dans le ciel; & qu'on nomme le champ apparent. Or chaque verre se rapportant à deux distances, dont l'une est celle de l'objet, ou de l'image, dont il reçoit les rayons, & l'autre celle de l'image représentée par ce verre, il convient d'introduire dans le calcul pour chaque verre ces deux distances; qu'on peut nommer les distances déterminatrices de chaque verre. Soit donc

Pour le I verre PP

la distance de l'objet avant le verre $= a = \infty$,

la distance de l'image après le verre $= a$.

Pour le II verre QQ

la distance de l'image précédente avant ce verre $= b$,

la distance de l'image formée après ce verre $= \epsilon$.

Pour le III verre RR

la distance de l'image précédente avant ce verre $= c$,

la distance de l'image formée après ce verre $= \gamma = \infty$.

III. Ayant fixé pour chaque verre ces deux distances déterminatrices, on en connoît d'abord les intervalles entre les verres, qui seront $AB = a + b$ & $BC = \epsilon + c$,

auxquelles on doit ajouter la distance de l'œil $CO = k$, & il est évident que ces trois distances doivent être positives. Ensuite j'ai mis

pour abrégier $\frac{a}{a} = A$, $\frac{\epsilon}{b} = B$, & $\frac{\gamma}{c} = C$.

d'où pour le cas présent nous aurons $A = 0$ & $C = \infty$. De là on connoîtra aussi promptement les distances de foyer de ces verres, qui seront exprimées en sorte

la distance de foyer du verre PP $= p = \frac{a a}{a + a} = a$

la distance de foyer du verre QQ $= q = \frac{b \epsilon}{\epsilon + b} = \frac{B b}{1 + B}$

la distance de foyer du verre RR $= r = \frac{c \gamma}{c + \gamma} = c$.

IV.

IV. Donc réciproquement, quand on connoit les distances de foyer p, q, r des verres avec les rapports de leurs distances déterminatrices A, B, C , desquelles $A = 0$ & $C = \infty$, on aura ces distances mêmes, comme il suit :

$$a = \infty; a' = p; b = \frac{1+B}{B} q; b' = (1+B) q; c = r; c' = \infty.$$

Je regarde ici les distances de foyer p, q, r comme positives, ou les verres comme convexes; or si dans la suite quelqu'une de ces distances se trouve négative, ce sera une marque, que ce verre doit être concave. Or j'ai trouvé moyen de n'introduire dans mes formules générales, que les distances de foyer p, q, r avec les lettres A, B, C , & de là les intervalles entre les verres seront déterminés en

$$\text{forte. } AB = p + \frac{1+B}{B} q \quad \& \quad BC = (1+B) q + r,$$

& partant la longueur de toute la lunette sera

$$AC = p + \frac{(1+B)^2}{B} q + r.$$

V. Or quoique la distance de foyer d'un verre soit donnée, on peut assigner une infinité de figures différentes toutes sphériques, qui produisent la même distance de foyer : car si la distance de foyer doit être $= p$, & que nous posions le rayon de sa face de devant $= f$, & celui de sa face de derrière $= g$, on satisfait à la condition du foyer en prenant $\frac{1}{f} + \frac{1}{g} = \frac{20}{11p}$, ou $\frac{fg}{f+g} = \frac{11}{20} p$: de sorte que l'un ou l'autre de ces deux rayons f & g puisse être pris à volonté. Tous ces verres ayant la même distance de foyer satisferont aussi aux mêmes distances déterminatrices : & s'il n'étoit question, que du lieu des images, il seroit indifférent, laquelle de cette infinité de figures indifférentes on donneroit au verre. Mais ces figures sont bien différentes par rapport à la confusion causée dans la représentation de l'image, & c'est de cette circonstance, qu'il faut déterminer dans chaque cas la figure la plus convenable.



VII. J'ai employé dans mes formules générales les caractères λ , λ' , λ'' , &c. pour exprimer la confusion causée par les verres PP, QQ, RR; où il faut remarquer que les valeurs de ces lettres ne sauroient jamais devenir moindres que l'unité. Dans ce cas la confusion est la plus petite, & il n'y a alors qu'une seule figure du verre, qui produise cet avantage. Toute autre figure qu'on donne à un verre, produira une plus grande confusion, & la lettre λ , qui lui appartient, sera plus grande que l'unité. Or réciproquement la valeur de λ étant donnée, pourvu qu'elle soit plus grande que l'unité, on peut assigner deux figures aux verres, qui produisent le même degré de confusion, les deux distances déterminatrices étant données. Ainsi, pour le verre objectif, dont les distances déterminatrices sont $a = \infty$, & $a = p$, la distance de foyer étant $= p$, afin que la lettre λ convienne à sa confusion, il faut qu'il soit

$$\text{le rayon de la face de devant} = \frac{p}{1,62740 \pm 0,90513 \sqrt{\lambda - 1}}$$

$$\text{le rayon de la face de derrière} = \frac{p}{0,19078 + 0,90513 \sqrt{\lambda - 1}}$$

VII. Pour le second verre QQ, dont les distances déterminatrices sont b & ξ , & la distance de foyer $= q$, afin que le nombre λ' convienne à sa confusion, posant $\frac{\xi}{b} = B$, il faut prendre le rayon de la face

$$\text{de devant} = \frac{(1 + B) q}{1,62740 + 0,19078 B \pm 0,90513 (1 + B) \sqrt{\lambda' - 1}}$$

$$\text{de derrière} = \frac{(1 + B) q}{1,62740 B + 0,19078 \pm 0,90513 (1 + B) \sqrt{\lambda' - 1}}$$

De la même manière, pour le troisième verre RR, dont les distances déterminatrices sont $c = r$ & $\gamma = \infty$, la distance de foyer étant $= r$, à cause de $\frac{\gamma}{c} = C = \infty$, afin que le nombre λ'' convienne à sa confusion, il faut prendre

le



$$\text{le rayon de la face de devant} = \frac{r}{0,19078 \pm 0,90513\sqrt{\lambda''-1}}$$

$$\text{le rayon de la face de derrière} = \frac{r}{1,62740 \pm 0,90513\sqrt{\lambda''-1}}$$

VHL. Outre ces déterminations, qui regardent le lieu, la distance de foyer, & la figure des verres, il faut aussi avoir égard à leurs ouvertures. Soit donc le demi-diamètre de l'ouverture du verre objectif $= x$; or pour les autres verres je pose le demi-diamètre

$$\text{de l'ouverture du second verre } QQ = \theta q,$$

$$\text{de l'ouverture du troisième verre } RR = \theta' r,$$

où il faut remarquer, qu'on ne sauroit donner à chaque verre une plus grande ouverture, que ses faces permettent ; il faut pour cet effet se régler sur la face la plus courbe, & faire en sorte que le demi-diamètre de son ouverture ne surpasse point la moitié du rayon de cette face ; afin que l'ouverture n'embrasse point des arcs plus grands que 60° . Il sera même bon de rendre ces arcs encore plus petits, & de ne donner au demi-diamètre de l'ouverture que le tiers ou le quart du rayon de la face la plus courbe.

IX. Que le nombre m exprime maintenant la multiplication dont on veut que la lunette grossisse les objets : & pour le degré de clarté soit y le demi-diamètre des pinceaux lumineux, qui sont transmis dans l'œil de chaque point de l'objet. Où il faut remarquer que la valeur $y = \frac{1}{50}$ ponce fournit encore un très grand degré de clarté, & qu'on se contente communément d'un plus petit, qui répond à $y = \frac{1}{70}$. Or le degré de clarté y avec la multiplication m étant donné, cela détermine d'abord le demi-diamètre de l'ouverture de l'objectif $x = my$: donc, prenant $y = \frac{1}{50}$ ponce, on aura

$$x =$$



$x = \frac{m}{50}$ pouces, & en ne prenant que $y = \frac{1}{70}$ ponce, on aura

$x = \frac{m}{70}$ pouces. De là il s'ensuit d'abord, que les rayons des faces de l'objectif doivent absolument être plus grands que $2x$, ou bien selon les remarques rapportées, plus grands que $3x$, ou même que $4x$.

X. Or, afin que tous les rayons qui entrent par l'objectif, soient aussi transmis par les deux autres verres, il faut que leurs ouvertures passent de certaines limites, que j'ai rapportées dans la seconde règle des instructions générales. Puisque $Aa = p$ & $C = \infty$, cette règle fournit les conditions suivantes :

$$\theta > \frac{B+1}{B} \cdot \frac{x}{p} \quad \& \quad \theta' > \frac{1}{B} \cdot \frac{x}{p},$$

où il s'agit uniquement de la quantité absolue de ces expressions sans avoir égard à leurs signes. Or il faut remarquer, que quand même les verres ont une telle figure, qui soit susceptible de la plus grande ouverture, ce qui arrive lorsque les deux faces sont égales, la valeur des nombres θ & θ' est au dessous de $\frac{1}{2}$, ou même de $\frac{1}{3}$, & de $\frac{1}{4}$: d'où l'on voit que la valeur du nombre B ne sauroit être prise beaucoup moindre que l'unité.

XI. On tâchera de procurer à ces deux fractions θ & θ' des valeurs aussi grandes qu'il est possible, puisque c'est d'elles que dépend principalement le champ apparent, dont je suppose le demi-diamètre $= \phi$. L'une ou l'autre concourt toujours tout entière à déterminer le champ apparent : mais l'autre n'y contribue souvent qu'en partie, & quelquefois elle diminue même l'effet de l'autre. Pour tenir compte de cette circonstance, j'introduis au lieu des lettres θ & θ' d'autres π & π' , dont l'une soit égale à sa correspondante, & l'autre ne surpasse point la sienne. Cela posé, puisque j'ai ici en vue la représentation renversée, on pourra procurer à la lunette un champ appa-
rent

rent donné, savoir qu'il soit $\phi = \frac{\pi + \pi'}{m + 1}$: d'où l'on voit que le demi-diamètre du champ apparent ne sauroit jamais surpasser cette quantité $\frac{\theta + \theta'}{m + 1}$; mais on le peut faire aussi petit qu'on voudra.

XII. Or, ayant fixé les valeurs de π & π' , & déterminé la distance de foyer p du verre objectif avec le nombre B , on aura pour la construction de la lunette les formules suivantes

$$b = \frac{(B + 1)\phi}{B\pi - (B + 1)\phi} p ; \quad \epsilon = Bb ; \quad q = \frac{Bb}{B + 1}$$

$$c = r = \frac{B\phi}{\pi' + \pi - \phi} p = -\frac{Bp}{m},$$

d'où l'on tire les distances des verres

$$AB = a + b = \frac{B\pi}{B\pi - (B + 1)\phi} p$$

$$BC = \epsilon + c = \frac{B(B + 1)\phi}{B\pi - (B + 1)\phi} p - \frac{B}{m}.$$

Or pour la distance de l'œil $CO = k$, on aura

$$k = -\frac{\pi'cc}{B\phi p} = -\frac{\pi'Bp}{\phi mm} = +\frac{\pi'}{\phi} \cdot \frac{r}{m}$$

laquelle avec les deux précédentes doit être positive.

XIII. Il faut donc commencer par remplir ces trois conditions :

$$\text{I. } \frac{B\pi}{B\pi - (B + 1)\phi} p > 0$$

$$\text{II. } \frac{B\phi [(B + 1)\pi' + \pi]}{[B\pi - (B + 1)\phi] (\pi' + \pi - \phi)} p > 0$$

$$\& \text{ III. } -\frac{B\phi}{\pi'} p > 0.$$

Or la seconde divisée par la première doit aussi être positive, donc

$$\frac{\phi [(B+1)\pi' + \pi]}{\pi(\pi' + \pi - \phi)} = \frac{(B+1)\pi' + \pi}{m\pi} > 0$$

dont on peut se servir au lieu de la seconde. Si l'on veut éviter la confusion, qui résulte de la diverse réfrangibilité des rayons, on n'a qu'à satisfaire à cette équation :

$$\frac{(B+1)\pi}{B\pi - (B+1)\phi} + \frac{\pi'}{m\phi} = 0,$$

mais il suffit que cette quantité soit fort petite.

XIV. Or le principal objet, auquel nous devons fixer notre attention, c'est la confusion causée par l'ouverture des verres, laquelle posant pour abrégé :

$$\mu = 0,93819 \quad \& \quad \nu = 0,23269$$

s'est trouvée exprimée en sorte :

$$\frac{\mu m x^3}{4 p^3} \left(\lambda + \frac{(B+1)^2 \phi [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{B^3 [B\pi - (B+1)\phi]} - \frac{\lambda''}{B^3 m} \right)$$

dont la valeur, afin que la confusion soit insensible, doit être moindre que $\frac{\mu}{4.30^3}$. Ici il est clair combien la figure des verres, ou les nom-

bres $\lambda, \lambda', \lambda''$ influent sur la confusion de la lunette ; & on comprend qu'on ne sauroit parvenir à un plus haut degré de perfection, qu'en déterminant les élémens de cette expression en sorte qu'elle évanouisse tout à fait. Voyons donc s'il est possible d'arriver à ce but.

XV. Pour obtenir un grand champ apparent, il faut donner aux lettres π & π' des valeurs positives, & aussi grandes qu'il est possible ; partant les quantités π, π', ϕ & m étant positives, il faut en vertu de la troisième condition que $-B p$ soit une quantité positive. Donc, ou le nombre B , ou la distance de foyer p du verre ob-

jectif

qui à cause de $\pi' + \pi - \phi = m\phi$ est $= \frac{m\phi}{B\pi} \cdot \frac{\omega}{p}$. Comme ce cas est tout particulier, je le développerai ensuite séparément.

PREMIERE HYPOTHESE

où $\pi = 0$ & $\pi' = \theta$.

Dans ce cas le demi-diametre du champ apparent sera $\phi = \frac{\theta'}{m+1}$,
 & partant le même que si la lunette étoit composée de deux verres.

Aussi l'intervalle entre le premier & le second verre AB évanouit-il, de sorte que ces deux verres ensemble ne constituent que quasi un seul : ces lunettes auront aussi les mêmes propriétés que celles de deux verres, avec cette différence pourtant, que la confusion peut être rendue beaucoup plus petite, & même évanouissante. Puisque donc

$\pi = 0$ & $\frac{\pi'}{\phi} = m + 1$, nous aurons les déterminations suivantes

$$b = -p ; c = -Bp ; q = -\frac{Bp}{B+1}$$

$$e = r = -\frac{Bp}{m} \quad \& \quad k = \frac{m+1}{m}r, \quad \text{ensuite}$$

$$AB = 0 ; BC = -Bp - \frac{Bp}{m} = -\frac{(m+1)B}{m}p.$$

Il faut donc que Bp soit une quantité négative, & les autres conditions

$$\text{sont} \quad \theta > \frac{B+1}{B} \cdot \frac{x}{p} \quad \& \quad \theta' > \frac{1}{B} \cdot \frac{x}{p}.$$

Pour la confusion elle sera exprimée en sorte :

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{(B+1)[\lambda'(B+1)^2 + \nu B]}{B^3} - \frac{\lambda''}{B^3 m} \right),$$

& dans ce cas il est impossible de satisfaire à la condition qui anéantit la confusion causée par la diverse réfrangibilité des rayons. Nous avons ici deux cas à distinguer, l'un où le nombre B est négatif, & la distance de foyer p positive; & l'autre, où le nombre B est positif, & la distance de foyer p négative.

Premier cas, p positif & B négatif.

Pour le premier soit $B = -\frac{1}{n}$, pour avoir :

$$b = -p ; c = \frac{p}{n} ; q = \frac{p}{n-1} ; r = \frac{p}{mn} ; k = \frac{m+1}{m}r ;$$

$$AB = 0 ; BC = \frac{(m+1)p}{mn} ; \theta > (n-1)\frac{x}{p} ; \theta' > n \cdot \frac{x}{p}, \quad \&$$

de la confusion sera

$$\frac{\mu m x^3}{4 p^3} \left(\lambda + \lambda' (n-1)^3 - \nu n (n-1) + \frac{\lambda'' n^3}{m} \right),$$

où il faut voir, quelle valeur on doit donner au nombre n , afin que que cette quantité évanouisse, ou en cas que cela ne soit pas possible, qu'elle devienne la plus petite.

Ici on voit d'abord, que, si l'on posoit $n = 0$, il seroit aisé de faire évanouir la confusion; car, puisqu'elle seroit $= \frac{\mu m x^3}{4 p^3} (\lambda - \lambda')$, on n'auroit qu'à prendre $\lambda = 1$ & $\lambda' = 1$, ou en général $\lambda' = \lambda$. Mais dans ce cas la longueur de la lunette deviendrait infinie, de même que la distance de foyer du verre oculaire RR ; ce qui rend ce cas inutile dans la pratique. Il faut donc supposer n plus grand que zero, d'où nous tirons les especes suivantes.

I. Espece posant $n = \frac{1}{4}$.

$$\text{La confusion étant } = \frac{\mu m x^3}{4 p^3} \left(\lambda - \frac{27}{64} \lambda' + \frac{3}{16} \nu + \frac{\lambda''}{64 m} \right),$$

$$\text{évanouira en prenant } \lambda' = \frac{64 \lambda + 12 \nu + \frac{\lambda''}{m}}{27},$$

où il est évident qu'on doit prendre $\lambda = 1$, & $\lambda'' = 1$, afin que la valeur de λ' surpasse aussi peu l'unité qu'il est possible. On aura donc, à cause de $\nu = 0,23269$

$$\lambda' = \frac{64}{27} + 0,10342 + \frac{1}{27 m} = 2,47379 + \frac{1}{27 m}$$

$$\text{et } \nu (\lambda' - 1) = 1,21399 + \frac{0,01525}{m},$$

où l'on peut aisément négliger le dernier terme, à moins que la multiplication m ne soit fort petite. Puisque $x = m y$ est le demi-dia-



mettre de l'ouverture des deux premiers verres PP & QQ, il faut donner à p une si grande valeur, que x ne surpasse point le tiers ou le quart du rayon de la face la plus courbe, qui se trouve dans ces deux verres. Par cette condition ayant fixé la distance de foyer p du verre objectif, les autres déterminations seront :

$$B = -4; b = -p; c = 4p; q = -\frac{4}{3}p; r = \frac{4p}{m}; k = \frac{m+1}{m}$$

$$AB = 0; BC = \frac{4(m+1)p}{m}; \theta > \frac{3}{4} \cdot \frac{x}{p}; \theta'' > \frac{1}{4} \cdot \frac{x}{p},$$

& les verres doivent être formés en sorte :

Puisque $\lambda = 1$, on aura pour le premier verre PP le rayon

$$\left. \begin{array}{l} \text{de devant} = \frac{p}{1,62740} = 0,61448p \\ \text{de derrière} = \frac{p}{0,19078} = 5,24164p. \end{array} \right\} \text{de la face}$$

Or pour le verre QQ à cause de $B+1 = -\frac{1}{3}$ & $(1+B)q = 4p$, on aura le rayon de la face de devant :

$$\frac{4p}{0,86428 + \left(3,29648 + \frac{0,04141}{m}\right)} = \frac{-p}{0,60805 + \frac{0,01035}{m}}$$

& celui de la face de derrière

$$\frac{4p}{-6,31882 + \left(3,29648 + \frac{0,04141}{m}\right)} = \frac{-p}{0,73549 - \frac{0,01035}{m}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{de devant} = -\left(1,64460 - \frac{0,02798}{m}\right)p \\ \text{de derrière} = -\left(1,32364 + \frac{0,01813}{m}\right)p. \end{array} \right\} \text{Où le rayon de la face}$$



Enfin pour le verre oculaire RR, dont la distance de foyer est $r = \frac{4p}{m}$,

à cause de $\lambda'' = 1$,

le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = 5,24164 r \\ \text{de derrière} = 0,61448 r \end{cases}$

Donc, puisque $x = my$, en égalant x à la quatrième partie du rayon de la face la plus courbe, nous aurons à peu près $0,153p = x$, & partant $p = 7x$. Voilà donc la description des Lunettes de cette espèce.

La multiplication m avec le degré de clarté y donne d'abord le demi-diamètre de l'ouverture de l'objectif $x = my$, & prenant la distance de foyer de l'objectif $p = 7x$, ou peut être suffit-il de prendre $p = 6x$, ce verre PP doit être travaillé en sorte.

Le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = 0,61448p \text{ convexe} \\ \text{de derrière} = 5,24164p \text{ convexe} \end{cases}$

Immédiatement à ce verre on joindra le second QQ, qui doit être concave des deux côtés; dont la forme sera telle, en négligeant les particules divisées par m comme extrêmement petites:

Le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = -1,64460p \text{ concave} \\ \text{de derrière} = -1,32364p \text{ concave} \end{cases}$

& ce verre aura avec le premier PP la même ouverture, dont le demi-diamètre $= x$. Où il faut remarquer, puisque $\theta q = x$, &

partant $\theta = \frac{x}{q} = \frac{3x}{4p}$; la condition $\theta > \frac{3x}{4p}$, sera remplie en donnant au verre QQ une ouverture tant soit peu plus grande que celle du verre PP.

A la distance $BC = \frac{4(m+1)p}{m}$ derrière le verre QQ on mettra le verre oculaire RR, dont la distance de foyer soit $r = \frac{4p}{m}$

or



or pour la figure de ce verre je remarque, que puisque la particule $\frac{\lambda''}{m}$, qui en dépend, n'est d'aucune conséquence, de sorte que nos formules demeureroient les mêmes, quodique λ'' fût plus grand que l'unité, on veut bien faire ce verre également convexe; & partant le rayon de l'une & de l'autre face sera $= \frac{11}{10}r$. Et alors pour son ouverture, dont le demi-diametre est $= \theta'r$, on peut hardiment prendre $\theta' = \frac{1}{4}$, ou même $\theta' = \frac{1}{3}$, & de là le demi-diametre du champ apparent sera $\phi = \frac{\theta'}{m+1} = \frac{1}{3(m+1)} = \frac{1416}{m+1}$ minutes. Enfin, pour le lieu de l'œil on aura $CO = k = \frac{m+1}{m}r$.

Remarque 1. Si l'on prend $y = \frac{3}{200}$, & partant $x = \frac{3m}{200}$ pouces, & ensuite $p = 7x = \frac{21m}{200}$ pouces, la longueur de cette Lunette sera $AC = \frac{21}{50}(m+1)$ pouces. Donc une Lunette de cette espece, qui grossit les objets en diametre 100 fois, aura $\frac{101}{50} \cdot 21$, ou 42 pouces de longueur.

Remarque 2. Ce que je viens de dire sur la longueur de ces Lunettes m'a lieu, que lorsque les faces de tous les verres sont exactement travaillées selon les mesures prescrites, de sorte que la confusion évanouisse tout à fait. Or, puisqu'on ne sauroit espérer un tel degré de précision dans la pratique, il est de la dernière importance d'examiner combien de petites aberrations des mesures prescrites troublent l'effet de ces lunettes. Ayant négligé dans les faces du verre



QQ, les particules $\frac{0,02799}{m}$ & $\frac{0,01813}{m}$, si nous supposons que les autres verres soient exactement formés selon les mesures prescrites, ces erreurs seront d'autant plus petites, plus la multiplication m est grande, de sorte que si $m = 50$, cette erreur ne vaut que la partie $\frac{1}{3000}$ du rayon entier de ces faces, qui est certainement insensible dans la pratique. Or, puisque ces petites particules tirent leur origine du terme $\frac{\lambda''}{64m}$, qui se trouve dans l'expression de la confusion, en les négligeant ce terme ne sera plus détruit, & la confusion sera encore $= \frac{\mu m x^3}{4p^3} \cdot \frac{\lambda''}{64m} = \frac{\mu}{4} \cdot \frac{\lambda'' x^3}{64p^3}$, il faut qu'il soit $\frac{x}{4p} \sqrt[3]{\lambda''} = \frac{1}{30}$, ou $p = 7\frac{1}{2} x \sqrt[3]{\lambda''}$. Donc, si $\lambda = 1$, pourvu qu'on prenne $p = 7\frac{1}{2} x$, une erreur de $\frac{1}{3000}$ dans les rayons des faces du verre QQ ne produira pas encore un effet sensible, au cas de $m = 50$. Mais, si l'erreur étoit étoit 8 fois plus grande, laquelle repondroit à $\lambda'' = 8$, il faudroit prendre $p = 15x$ pour en rendre l'effet insensible; & si l'erreur montoit à $\frac{1}{100}$ dans le cas de $m = 50$, il faudroit prendre p trois fois, ou $\sqrt[3]{30}$ fois plus grande, c'est à dire $p = 23x$. D'où l'on voit que, pour prévenir l'effet des petites aberrations, qui sont inévitables dans la pratique, il faut prendre le rapport de p à x beaucoup plus grand, que le donne le calcul pris à la rigueur. Ainsi, au lieu de prendre $p = 7x$, on ne fera pas mal de prendre $p = 25x$ ou $0 = 30x$, & cela d'autant plus, plus la multiplication sera grande. Or il faut remarquer que cette augmentation suit la racine cubique de la multiplication m .

Remarque 3. Donc pour une multiplication quelconque m , en supposant une erreur de $\frac{1}{100}$ dans les rayons des faces, il faudra prendre $p = 23x\sqrt[3]{\frac{m}{50}} = 6\frac{1}{3}x\sqrt[3]{m}$, & la longueur de la Lunette sera $= \frac{25\frac{1}{2}(m+1)x}{m}\sqrt[3]{m}$. Or si l'on construisoit une lunette ordinaire de deux verres pour la même multiplication, on auroit la confusion $= \frac{\mu mx^3}{4p^3} \left(1 + \frac{1}{m}\right) = \frac{\mu}{4.30^3}$, donc $p = 30x\sqrt[3]{(m+1)}$, & la longueur de la lunette $= \frac{30(m+1)}{m}x\sqrt[3]{(m+1)}$; qui n'étant que fort peu plus longue, que celle de trois verres, il n'y a presque rien à gagner par cette espèce; & on perdrait encore considérablement, si la pratique étoit assujettie à de plus grandes erreurs.

II. Espèce posant $n = \frac{1}{2}$.

La confusion étant $= \frac{\mu mx^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{1}{8}\lambda' + \frac{1}{4}v + \frac{\lambda''}{8m} \right)$ se réduit le plus aisément à rien en supposant $\lambda = 1$, & alors il faut poser

$$\lambda' = 8 + 2v + \frac{\lambda''}{m} = 8,46538 + \frac{\lambda''}{m},$$

d'où l'on tire :

$$V(\lambda' - 1) = 2,73228 + \frac{0,18301\lambda''}{m},$$

& les autres déterminations seront :

$$B = -2; b = -p; c = 2p; q = -2p; r = \frac{2p}{m}; k = \frac{m+1}{m}r$$

$$AB = 0; BC = \frac{2(m+1)p}{m}; \theta > \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{p}; \theta' > \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{p}.$$

Or

Or les verres doivent être formés en sorte :

Puisque $\lambda = 1$, on aura pour le premier verre PP

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$$

Pour le verre QQ, à cause de $B = -2$, & $(1+B)q = 2p$, on aura le rayon de la face de devant

$$\frac{-2p}{1,22723 + 0,16563 \cdot \frac{\lambda''}{m}} = -p \left(1,62970 - 0,21994 \frac{\lambda''}{m} \right)$$

& de derrière

$$\frac{-2p}{0,59095 - 0,16563 \cdot \frac{\lambda''}{m}} = -p \left(3,38438 + 0,94860 \frac{\lambda''}{m} \right)$$

Si l'on négligeoit les termes divisés par m , & qu'on mît $\lambda'' = 1$, & $m = 50$, l'erreur seroit dans la face de devant $\frac{1}{370}$, & dans celle

de derrière $\frac{1}{179}$; prenant donc un milieu, une erreur de $\frac{1}{270}$ dans

les faces de ce verre produiroit une confusion $= \frac{\mu}{4} \cdot \frac{x^3}{8p^3}$, & par-

tant il faudroit prendre $p = 15x$; mais, si l'erreur étoit $\frac{1}{100}$, il fau-

droit prendre $p = 19x$, & pour une autre multiplication quelcon-

que $p = 19x \sqrt[3]{\frac{m}{50}} = 5 \frac{1}{4} x \sqrt[3]{m}$: d'où la longueur de la Lunette

seroit $10 \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{m} \right) x \sqrt[3]{m}$; qui nonobstant cette erreur de $\frac{1}{100}$

est presque trois fois plus petite, que si l'on vouloit se servir d'une lunette de deux verres.



Mais supposant qu'on exécutât les verres exactement suivant les règles données, si nous égalons x à la quatrième partie du rayon de la face la plus courbe, nous aurons comme auparavant $p = 7x$. Voici donc la règle pour la construction des lunettes de cette espèce.

La multiplication m étant proposée avec le degré de clarté y , on aura d'abord le demi-diamètre de l'ouverture de l'objectif $x = my$, d'où l'on prendra $p = 7x$, ou plus grand selon les erreurs inévitables de la pratique. Savoir si l'on doit craindre une erreur de $\frac{1}{100}$, il faut prendre $p = 5\frac{1}{4}x\sqrt[3]{m}$, & si l'erreur à craindre montoit à $\frac{1}{50}$, on devroit prendre $p = 6\frac{1}{4}x\sqrt[3]{m}$, si elle montoit à $\frac{1}{25}$, $p = 8\frac{1}{4}x\sqrt[3]{m}$.

Ayant ainsi établi la valeur de p , on aura

Pour le verre PP convexe des deux cotés,
le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$

Pour le verre QQ concave des deux cotés
le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = -\left(1,62970 - 0,21994 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)p \\ \text{de derrière} = -\left(3,38438 + 0,94860 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)p. \end{cases}$

Le nombre λ'' dépend de la figure du verre oculaire RR, lequel étant fait également convexe des deux cotés, on a $\lambda'' = 1,6298$, & la distance de foyer du verre RR étant $r = \frac{2p}{m}$, le rayon de chaque face doit être pris $= \frac{11}{10}r$.

En-



Ensuite on joindra les deux verres P P & Q Q immédiatement ensemble, & on établira le verre oculaire R R à la distance $BC = 2 \left(1 + \frac{1}{m}\right) p$: derrière lequel l'œil se trouvera à la distance $CO = k = \left(1 + \frac{1}{m}\right) r$. Enfin prenant $\theta' = \frac{1}{3}$ le demi-diamètre du champ apparent sera $\phi = \frac{1}{3(m+1)} = \frac{1146}{m+1}$ minutes.

Remarque. Cette espèce est donc préférable à la précédente, puisque les mêmes erreurs, qui sont à craindre dans la pratique, n'allongent pas tant la lunette. Et quand même l'erreur monteroit à $\frac{1}{25}$, la longueur de la lunette seroit encore deux fois plus petite, que si l'on employoit une lunette de deux verres.

III Especte posant $n = \frac{2}{3}$.

La confusion étant $= \frac{\mu \mu \nu^3}{4 p^3} \left(\lambda - \frac{1}{27} \lambda' + \frac{2}{9} \nu + \frac{8 \lambda''}{27 m} \right)$, se réduit le plus commodément à rien en prenant $\lambda = 1$, pour avoir

$$\lambda' = 27 + 6\nu + \frac{8\lambda''}{m} = 28,39614 + \frac{8\lambda''}{m},$$

d'où l'on tire:

$$V(\lambda' - 1) = 5,23413 + 0,76422 \cdot \frac{\lambda''}{m},$$

& les autres déterminations seront:

$$B = -\frac{3}{2}; b = -p; \zeta = \frac{3}{2}p; q = -3p; r = \frac{3p}{2m}; k = \frac{m+1}{m}r,$$

$$AB = 0; BC = \frac{3(m+1)}{2m}p; \theta > \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{p}; \theta' > \frac{2}{3} \cdot \frac{x}{p}.$$



Pour la formation du verre QQ à cause de $B + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$, &

$(1 + B) q = \frac{3}{2} p$, on aura le rayon de la face de devant :

$$\frac{-1,5p}{0,52756 + 0,34585 \cdot \frac{\lambda''}{m}} = -p \left(2,84328 - 1,86399 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right)$$

& celui de la face de derrière :

$$\frac{+1,5p}{0,11846 + 0,34585 \cdot \frac{\lambda''}{m}} = +p \left(12,66143 - 36,96332 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right).$$

Si l'on négligeoit les termes divisés par m , & qu'il fût $m = 50$, en posant $\lambda'' = 1$, l'erreur seroit dans la face de devant $\frac{1}{76}$, & dans

celle de derrière $\frac{1}{17}$ du rayon entier : prenant donc un milieu $\frac{1}{50}$,

à cause de cette erreur il faudroit prendre $p = 20x$. Donc, si l'erreur n'étoit qu' $\frac{1}{100}$, il faudroit prendre $p = 16x$, & pour toute au-

tre multiplication m , & la même erreur $\frac{1}{100}$, $p = 16x \sqrt[3]{\frac{m}{50}} = 4\frac{1}{2}x \sqrt[3]{m}$,

d'où la longueur de la lunette étant $= 6\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{m} \right) x \sqrt[3]{m}$ sera encore environ 4 fois plus petite, que d'une lunette à deux verres, nonobstant une erreur commise de $\frac{1}{100}$: & quand même l'erreur mon-

teroit à $\frac{1}{12}$, la lunette seroit encore deux fois plus courte.

Mais supposant qu'on réussisse parfaitement dans la figure prescrite des verres, on pourroit prendre $p = 7x$, & l'on obtiendrait des lunettes encore beaucoup plus courtes.

La



La multiplication m étant donc proposée avec le degré de clarté y , on aura d'abord le demi-diamètre de l'ouverture du verre objectif $x = my$, qui doit aussi convenir au verre QQ ; & alors on prendra $p = 7x$, ou plus grand, selon que la pratique s'écarte de la Théorie, savoir $p = 4\frac{1}{3}x\sqrt[3]{m}$, si l'erreur étoit $\frac{1}{100}$, & $p = 5\frac{1}{3}x\sqrt[3]{m}$, si l'erreur montoit à $\frac{1}{50}$; & $p = 6\frac{1}{3}x\sqrt[3]{m}$, si l'erreur montoit à $\frac{1}{25}$.

Ayant ainsi établi la quantité p , on aura

Pour le verre PP convexe de deux côtés

le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$

Pour le verre QQ , qui est ménisque tournant sa face concave en avant :

le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = -\left(2,84328 - 1,86399\frac{\lambda''}{m}\right)p \\ \text{de derrière} = +\left(12,66143 - 36,96332\frac{\lambda''}{m}\right)p, \end{cases}$

où $\lambda'' = 1,6298$, si l'on fait le verre oculaire RR également convexe des deux côtés, pour qu'il admette la plus grande ouverture, & qu'on puisse prendre $\theta' = \frac{1}{3}$, d'où résulte le demi-diamètre du champ

apparent $\phi = \frac{1146}{m+1}$ minutes. Or la distance de foyer du verre

oculaire étant $r = \frac{3p}{2m}$, le rayon de chaque face doit être $= \frac{11}{10}r$,

& l'œil placé à la distance $CO = k = \left(1 + \frac{1}{m}\right)r$. Enfin les deux verres PP & QQ étant joints immédiatement ensemble, la distance du



du verre oculaire sera $BC = \frac{3}{2} \left(1 + \frac{1}{m}\right) p$, qui est aussi la longueur de la lunette.

Remarque. Ces lunettes sont encore préférables aux précédentes, puisqu'elles deviennent plus courtes, quoiqu'on commette les mêmes erreurs dans la construction des verres.

IV *Especce posant* $n = 1$.

Puisque la distance de foyer du second verre QQ devient infinie, ce verre ne changera rien dans la réfraction, & cette especce revient au cas des lunettes à deux verres; la distance de foyer de l'objectif étant $= p$, & celle de l'oculaire $r = \left(1 + \frac{1}{m}\right) p$. La multiplication m avec le degré de clarté y donne d'abord le demi-diametre de l'ouverture de l'objectif $x = my$, & la confusion étant $= \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda''}{m}\right)$ ne peut être réduite à zero. On prendra donc

$\lambda = 1$, & posant la confusion égale à $\frac{\mu}{4.30^3}$, on aura $p = 30x\sqrt{m + \lambda''}$

où la figure de l'objectif sera la même que dans les especes précédentes; & faisant l'oculaire également convexe des deux cotés, on posera $\lambda'' = 1,6298$. Le champ apparent sera aussi le même que jusqu'ici.

V *Especce posant* $n = 1 + t$.

On aura la confusion $= \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \lambda' t^3 - v(t + tt) + \frac{\lambda''(1+t)^3}{m} \right)$

laquelle ne pouvant être réduite à zero, il conviendra de chercher une telle valeur de t afin qu'elle devienne la plus petite. Pour cet effet il faut d'abord prendre $\lambda = 1$ & $\lambda' = 1$, & on peut négliger dans cette recherche le dernier terme $\frac{\lambda''(1+t)^3}{m}$, puisqu'il est fort

fort petit à l'égard des autres; surtout dans les grandes multiplications. Il s'agit donc de rendre $x + t^3 - vt - vtt$ un *minimum*, d'où l'on trouve $3t^2 - v - 2vt = 0$ & $t = \frac{v + \sqrt{v^2 + 3v}}{3} = \frac{11}{30}$.

Alors la confusion sera $= \frac{\mu mx^3}{4p^3} \left(0,93268 + \frac{\lambda''(1+t)^3}{m} \right)$.

Mais pour trouver le cas le plus avantageux, il faut plutôt chercher celui, où la longueur de toute la lunette devient la plus petite.

Posant donc en général la confusion $= \frac{\mu}{4 \cdot 30^3}$ pour avoir

$$p = 30x\sqrt[3]{m} \left(\lambda + \lambda'(n-1)^3 - vn(n-1) + \frac{\lambda''n^3}{m} \right),$$

& nous obtiendrons la longueur de la lunette

$$BC = \frac{30(m+1)x}{\sqrt[3]{mm}} \sqrt[3]{ \left(\frac{\lambda}{n^3} + \frac{\lambda'(n-1)^3}{n^3} - \frac{v(n-1)}{nn} + \frac{\lambda''}{m} \right)},$$

qui deviendra un *minimum* en prenant $\lambda = 1$, $\lambda' = 1$ & $n = 2$.

$$\text{d'où elle résulte } BC = \frac{30(m+1)x}{\sqrt[3]{mm}} \sqrt[3]{ \left(\frac{1}{4} - \frac{v}{4} + \frac{\lambda''}{m} \right)},$$

$$\text{ou } BC = \frac{30(m+1)x}{\sqrt[3]{mm}} \sqrt[3]{ \left(0,19183 + \frac{\lambda''}{m} \right)}.$$

Or dans le cas de deux verres, ou de $n = 1$, cette longueur seroit $= \frac{30(m+1)x}{\sqrt[3]{mm}} \sqrt[3]{ \left(1 + \frac{\lambda''}{m} \right)}$, & partant environ $\sqrt[3]{5}$, ou $1\frac{1}{2}$ fois plus longue.

Posons donc $\lambda = 1$, $\lambda' = 1$, & $n = 2$, pour avoir

$$B = -\frac{1}{2}; b = -p; c = \frac{1}{2}p; q = p; r = \frac{p}{2m}; k = \left(1 + \frac{1}{m} \right) p$$

$$AB = 0; BC = \frac{m+1}{2m} p; \theta > \frac{x}{p}; \text{ \& } \theta'' > 2 \cdot \frac{x}{p},$$



& après avoir déterminé par la multiplication m , & le degré de clarté y , le demi-diamètre de l'ouverture de l'objectif $x = my$, on

$$\text{prendra } p = 30x\sqrt[3]{(1,59462m + 8\lambda'')} = q,$$

$$\text{ou } p = q = 60x\sqrt[3]{(0,19183m + \lambda'')},$$

& la figure du premier verre PP fera

$$\text{rayon de la face } \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448p \\ \text{de derrière} = 5,24164p. \end{cases}$$

& pour le verre QQ le rayon de sa face

$$\text{de devant} = \frac{q}{3,06402} = 0,32637p$$

$$\text{de derrière} = \frac{q}{1,24584} = 0,80267p.$$

Or pour le verre oculaire RR, si l'on le fait également convexe des deux côtés pour qu'il admette la plus grande ouverture, le rayon de chaque face doit être $= \frac{11}{10}r$, prenant $r = \frac{p}{2m}$, & alors on auroit $\lambda'' = 1,6298$, mais si l'on vouloir mettre $\lambda'' = 1$, on devroit prendre

$$\text{le rayon de sa face } \begin{cases} \text{de devant} = 5,24164r \\ \text{de derrière} = 0,61448r. \end{cases}$$

Or alors on pourroit à peine prendre $\theta' = \frac{1}{6}$, de sorte que le demi-

diamètre du champ apparent seroit $\phi = \frac{1}{5(m+1)} = \frac{687}{m+1}$ minutes. Enfin la distance BC, ou la longueur de la Lunette, sera $= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$, & pour le lieu de l'œil $CO = k = \left(1 + \frac{1}{m}\right)r$.



Remarque. Cette espèce ne cède presque en rien aux précédentes; car, quoique la longueur de la lunette soit plus grande, les erreurs dans la figure des verres n'empêchent presque point le succès, puis, que la nature du *minimum*, d'où ces déterminations sont tirées admet une aberration assez sensible; avant que l'effet devienne considérable. Mais, si les ouvriers parvenaient à exécuter précisément le plan prescrire, il n'y a aucun doute que les espèces n°. 2 & 3 ne soient fort préférables, puisqu'elles donneraient des Lunettes beaucoup plus courtes.

Second cas, p positif & B négatif.

Pour ce cas nous n'avons qu'à donner au nombre n du cas précédent des valeurs négatives, & à prendre p négatif.

Mettant donc $B = \frac{1}{n}$, & écrivant $-p$, au lieu de p , on aura les déterminations suivantes.

$$q = \frac{1}{n+1}; r = \frac{p}{mn}; k = \frac{m+1}{m}$$

$$AB = 0; BC = \frac{(m+1)p}{mn}; \theta > (n+1)\frac{x}{p} \text{ \& } \theta' > n\frac{x}{p}$$

De sorte que $-p$ marque la distance de foyer du premier verre PP & la confusion sera exprimée en sorte:

$$\frac{\mu m x^3}{4p^2} \left(\lambda - (n+1)^3 \lambda' - mn(n+1) - \frac{\lambda'^2 n^2}{m} \right),$$

qui peut bien être réduite à zero, en prenant $\lambda > 1$, & laissant $\lambda' = 1$, il faudra prendre alors:

$$\lambda = (n+1)^3 + mn(n+1) + \frac{\lambda'^2 n^2}{m}$$

Or il est d'abord évident qu'on ne sauroit prendre $n = 0$, puisque alors la distance BC deviendrait infinie, & il ne convient pas non plus de donner à n une valeur beaucoup plus grande que l'unité, puis-



que la valeur de λ deviendrait trop grande, & la figure du premier verre PP incommode. J'examinerai donc les principales especes contenues dans ce cas.

VI *Especce posant* $n = \frac{1}{4}$.

Pour cette especce nous avons :

$$B = 4 ; r = \frac{4}{5}p ; r' = \frac{4p}{m} ; k = \frac{m+1}{m}r ;$$

$$AB = 0 ; BC = \frac{4(m+1)}{m}p ; \theta > \frac{4}{5} \cdot \frac{x}{p} ; \theta' > \frac{1}{4} \cdot \frac{x}{p},$$

& pour faire évanouir la confusion en posant $\lambda' = 1$,

$$\lambda = \frac{125}{64} + \frac{5}{16}v + \frac{\lambda''}{64m} = 2,02584 + \frac{\lambda''}{64m},$$

d'où nous aurons :

$$V(\lambda \rightarrow 1) = 1,01284 + 0,00771 \cdot \frac{\lambda''}{m}$$

& partant pour le verre PP le rayon de sa face de devant

$$\frac{p}{1,62740 + \left(0,91675 + 0,00698 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = p \left(1,40696 + 0,01382 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)$$

& celui de sa face de derrière

$$\frac{p}{2,19078 + \left(0,91675 + 0,00698 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = p \left(0,90291 - 0,00569 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)$$

Or pour le verre QQ on aura

$$\text{le rayon de la face } \begin{cases} \text{de devant} = 1,67328 p \\ \text{de derrière} = 0,59698 p. \end{cases}$$

Il faut observer, que si l'on négligeoit dans les rayons des faces du verre PP les parties divisées par m , ou en posant $\lambda'' = 1$ & $m = 50$,



si l'on y commettoit une erreur de $\frac{1}{5923}$ il faudroit prendre $p = 7\frac{1}{2}x$,

& partant une erreur de $\frac{1}{100}$ obligeroit à prendre $p = 29x$, & pour

une autre multiplication quelconque $p = 29x\sqrt[3]{\frac{m}{50}} = 8x\sqrt[3]{m}$, &

la longueur de la lunette feroit $= 32\left(1 + \frac{1}{m}\right)x\sqrt[3]{m}$; de sorte qu'une si petite erreur allongeroit la lunette plus, que si elle étoit composée de deux verres.

Mais, si l'on pouvoit exactement observer les mesures prescrites, il suffiroit de prendre $p = 7x$, ayant $x = my$, & la construction de la lunette doit être conduite par ces règles, ayant donné à p sa juste valeur.

Le premier verre PP doit être concave des deux côtés en sorte

$$\text{la rayon de sa face} \begin{cases} \text{de devant} = - \left(1,40696 + 0,01382 \frac{\lambda''}{m}\right)p. \\ \text{de derrière} = - \left(0,90291 - 0,00569 \frac{\lambda''}{m}\right)p. \end{cases}$$

Le second verre QQ doit être convexe des deux côtés

$$\text{le rayon de sa face} \begin{cases} \text{de devant} = 1,67328 p \\ \text{de derrière} = 0,59698 p. \end{cases}$$

Ces deux verres doivent être joints immédiatement ensemble & derrière à la distance $= 4\left(1 + \frac{1}{m}\right)p$, placé le verre oculaire RR, dont

la distance de foyer soit $= r = \frac{4p}{m}$. Si l'on fait également convexes ces deux côtés on aura $\lambda'' = 1,6298$, & le rayon de chaque face

X x 3

doit



doir être pris $= \frac{11}{10} r$, d'où l'on obtiendra un champ apparent, dont

le demi-diamètre $\phi = \frac{1146}{m+1}$ minutes, prenant $\theta' = \frac{1}{3}$.

VII Espece, posant $n = \frac{1}{2}$.

Pour cette espece nous aurons :

$$B = 2 ; q = \frac{2}{3} p ; r = \frac{2p}{m} ; k = \frac{m+1}{m} p ;$$

$$AB = 0 ; BC = \frac{2(m+1)}{m} ; \theta > \frac{3}{2} \cdot \frac{x}{p} ; \& \theta' > \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{p},$$

& afin que la confusion évanouisse tout à fait en posant $\lambda' = 1$,

$$\lambda = \frac{27}{8} + \frac{3}{4} \nu + \frac{\lambda''}{8m} = 3,54952 + \frac{\lambda''}{8m},$$

d'où l'on tire

$$V(\lambda - 1) = 1,59672 + 0,03914 \cdot \frac{\lambda''}{m}.$$

Donc pour le verre PP il faut faire le rayon de sa face de devant

$$\frac{-p}{1,62740 + \left(1,44524 + 0,03543 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = \frac{-p}{0,18216 - 0,04543 \cdot \frac{\lambda''}{m}}$$

& de derrière

$$\frac{-p}{0,19078 + \left(1,44524 + 0,03443 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = \frac{-p}{1,63602 + 0,03543 \cdot \frac{\lambda''}{m}}$$

d'où l'on tire pour le verre PP cette construction :

$$\text{le rayon de sa face} \begin{cases} \text{de devant} = - \left(5,48698 + 1,06771 \cdot \lambda''\right) p \\ \text{de derrière} = - \left(0,61124 - 0,01324 \cdot \lambda''\right) p \end{cases}$$

&

& pour le verre QQ on aura :

le rayon de la face $\begin{cases} \text{de devant} = 0,99554 p \\ \text{de derrière} = 0,58045 p. \end{cases}$

Ces deux verres étant joints ensemble on mettra derrière eux à la distance de foyer $BC = 2 \left(1 + \frac{1}{m}\right) p$ le verre oculaire RR, dont la distance de foyer $r = \frac{2p}{m}$; lequel étant fait également convexe des deux côtés, on aura $\lambda'' = 1,6298$.

Si l'on ne commettrait aucune erreur dans l'exécution, on pourroit prendre $p = 7x$: mais, pour juger des erreurs, supposons qu'on se trompe des parties divisées par m , de sorte que prenant un milieu,

& posant $m = 50$ & $\lambda'' = 1$, l'erreur vaudroit $\frac{1}{282}$, & il faudroit

prendre $p = 15x$. Donc une erreur de $\frac{1}{100}$ donneroit $p = 21x$,

& pour une multiplication quelconque $p = 21x \sqrt[3]{\frac{m}{50}} = 5\frac{3}{4}x \sqrt[3]{m}$;

d'où la longueur de la lunette seroit $= 11\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{m}\right) x \sqrt[3]{m}$, &

partant presque trois fois plus petite, que des lunettes à deux verres:

& quand même l'erreur monteroit à $\frac{8}{100}$ des rayons entiers, on n'auroit

qu'à prendre $p = 11\frac{1}{2}x \sqrt[3]{m}$, & la longueur de la lunette

$23 \left(1 + \frac{1}{m}\right) x \sqrt[3]{m}$ feroit encore moindre que celle de deux verres.

VIII. Espece, posant $n = 1$.

On aura $B = 1$; $q = \frac{1}{2}p$; $r = \frac{p}{m}$; $k = \left(1 + \frac{1}{m}\right)r$, & ensuite

$AB = 0$; $BC = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$; $\theta > 2 \cdot \frac{x}{p}$; & $\theta' > \frac{x}{p}$. Pour



Pour faire évanouir la confusion, prenant $\lambda' = 1$, il faut qu'il soit

$$\lambda = 8 + 2v + \frac{\lambda''}{m} = 8,46528 + \frac{\lambda''}{m},$$

d'où l'on tire :

$$V(\lambda - 1) = 2,73228 + 0,18301 \cdot \frac{\lambda''}{m},$$

& partant pour le verre PP le rayon de la face de devant :

$$\frac{-p}{1,62740 + \left(2,47307 + 0,16565 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = \frac{+p}{0,84567 + 0,16565 \cdot \frac{\lambda''}{m}}$$

& de derrière

$$\frac{-p}{0,19078 + \left(2,47307 + 0,16565 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right)} = \frac{-p}{2,66386 + 0,16565 \cdot \frac{\lambda''}{m}}$$

Le premier verre PP sera donc ménisque, tournant la face convexe vers l'objet

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = + \left(1,18249 - 0,23162 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right) \\ \text{de derrière} = - \left(0,37540 - 0,02335 \cdot \frac{\lambda''}{m}\right) \end{cases}$$

Pour le second QQ on aura $\lambda' = 1$, &

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = + 0,55 p \\ \text{de derrière} = + 0,55 p \end{cases}$$

qui est donc également convexe des deux côtés.

Ces deux verres étant joints ensemble, l'oculaire RR, dont la distance de foyer est $f = \frac{p}{m}$, doit être placé à la distance BC =

$$\left(1 + \frac{1}{m}\right)p; \text{ \& ce verre étant fait également convexe des deux côtés,}$$

rés,

rés, de sorte que le rayon de chaque face $\equiv \frac{11}{10}r$, on aura $\lambda'' \equiv 1,6298$, d'où le demi-diametre du champ apparent sera $\phi \equiv \frac{1146}{m+1}$ minutes, prenant $\theta \equiv \frac{1}{3}$.

• Si l'on pouvoit exactement exécuter ces mesures, on pourroit prendre $x \equiv 0,09p$, ou bien $p \equiv 11x$, d'où la longueur de la lunette seroit $\equiv 11 \left(1 + \frac{1}{m}\right)x$, & partant plus petite que dans l'espece précédente. Mais, si l'on se trompoit des termes affectés par $\frac{\lambda''}{m}$, ce qui en posant $\lambda'' \equiv 1$ & $m \equiv 50$ seroit une erreur de $\frac{1}{283}$ sur les rayons entiers, il faudroit prendre $p \equiv 30x$, & partant si l'erreur ne montoit qu'à $\frac{1}{100}$, $p \equiv 42x$, & pour une multiplication quelconque $p \equiv 42x \sqrt[3]{\frac{m}{50}} \equiv 12x \sqrt[3]{m}$: donc la longueur de la lunette $\equiv 12 \left(1 + \frac{1}{m}\right)x \sqrt[3]{m}$ ou $2\frac{1}{2}$ fois plus petite qu'au cas de deux verres.

Remarque. Ce sont les especes principales de la première hypothese, dont le caractere est, que les deux verres PP & QQ sont immédiatement joints ensemble, ou que la distance AB évanouît. La plupart de ces especes ont un avantage assez considérable sur les lunettes à deux verres, entant qu'elles sont plus courtes, & ce raccourcissement pourroit aller fort loin, si l'art de polir les verres étoit porté à un plus haut degré de perfection. Cependant on ne gagne rien sur le champ apparent, qui est le même, que dans les lunettes de deux verres; mais les hypotheses suivantes fourniront un plus grand champ.

SECONDE HYPOTHESE

où $\pi = \phi$ & $\pi' = \theta$.

Puisque $\pi = \phi$, on aura $\phi = \frac{\phi + \theta}{m + 1}$, & partant $\phi = \frac{\theta}{m}$,
 & le champ apparent est un peu plus grand que dans l'hypothèse précédente. Ayant donc $\pi = \phi$ & $\pi' = m\phi$, nous aurons les déterminations suivantes

$$b = -(B + 1)p; \quad \epsilon = -B(B + 1)p; \quad q = -Bp$$

$$c = r = -\frac{B}{m}p, \quad \& \quad k = r,$$

& partant les distances des verres

$$AB = a + b = -Bp; \quad BC = \epsilon + c = -Bp\left(B + 1 + \frac{1}{m}\right),$$

d'où il faut encore que l'une ou l'autre des deux quantités B & p soit négative; afin que $-Bp$ devienne une quantité positive; & alors la distance AB sera précisément égale à la distance de foyer du second verre QQ . Outre cela il sera $r = \frac{q}{m}$, & la longueur de toute la lunette

$$AB + BC = AC = -Bp\left(B + 2 + \frac{1}{m}\right) = q\left(B + 2 + \frac{1}{m}\right).$$

Depuis, parce que $-Bp$ est une quantité positive, il faut que $B + 1 + \frac{1}{m}$ en soit aussi une: donc, si B est négatif, il faut qu'il soit plus

petit que $1 + \frac{1}{m}$. Les conditions à remplir sont $\theta > \frac{B+1}{B} \cdot \frac{x}{p}$ &

$\theta' > \frac{1}{B} \cdot \frac{x}{p}$; & la confusion devient:

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{(B+1)^2}{B^3} [\lambda'(B+1)^2 + \nu B] - \frac{\lambda''}{B^3 m} \right)$$

Enfin

Enfin, pour que la diverse réfrangibilité des rayons ne produise aucun effet sensible, il faut satisfaire à cette équation :

$$-(B+1) + 1 = 0 \text{ c. à d. } B = 0$$

ce qui étant impossible, cet effet sera d'autant plus petit, plus on prendra petit le nombre B. Pour développer cette hypothèse, nous aurons deux cas à examiner, l'un où p est positif, & B négatif : l'autre où p est négatif, & B positif.

Premier cas, p positif & B négatif.

Posons $B = -n$, pour avoir $q = np$, $r = \frac{np}{m}$, $k = r$;

$AB = np$ & $BC = np \left(1 + \frac{1}{m} - n\right)$, & la confusion

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda'(n-1)^4}{n^3} - \frac{\nu(n-1)^2}{n^3} + \frac{\lambda''}{n^3 m} \right)$$

où il faut qu'il soit $n < 1 + \frac{1}{m}$.

IX Espèce, posant $n = 1 + \frac{1}{m}$.

Ayant ici $B = -1 - \frac{1}{m}$; les déterminations de la lunette seront

$$q = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p; \quad r = \frac{q}{m}; \quad k = r; \quad AB = q = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$$

$$\& \quad BC = 0,$$

les deux derniers verres QQ & RR sont joints ensemble, & la longueur de la lunette est $= \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$. Mais la confusion étant

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda'}{m(m+1)^3} - \frac{\nu}{(m+1)^2} + \frac{\lambda'' m m}{(m+1)^3} \right)$$

Yy 2

puis-



puisque le terme $\frac{\lambda'}{m(m+1)^3}$ est extrêmement petit, il est indifférent quelle figure qu'on donne au second verre QQ pourvu que sa distance de foyer soit $= q = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$. On prendra donc $\lambda = 1$ & $p = 30 \times 1^3 (m + \lambda'')$, & la longueur de la lunette sera la même que d'une lunette à deux verres, le seul avantage consistant dans la petite augmentation du champ apparent, laquelle étant imperceptible, l'addition du troisième verre ne vaut pas la peine.

Remarque. Si l'on met $n = 1$, ou $n < 1$, on n'en retire non plus aucun avantage sensible sur les lunettes à deux verres. La plus avantageuse position seroit $n = \frac{2}{3}$, qui rendroit la confusion plus petite, mais pourtant l'avantage seroit extrêmement petit. C'est pourquoi je passe à l'autre cas contenu dans cette hypothèse.

Second cas, p négatif & B positif.

Mettons donc $-p$ & $-n$ pour $+p$ & $+n$ dans le cas précédent, pour avoir :

$$B = n ; q = np ; r = \frac{np}{m} ; k = r ;$$

$$AB = np ; BC = np \left(1 + n + \frac{1}{m}\right),$$

& la confusion

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{\lambda'(n+1)^4}{n^3} - \frac{\nu(n+1)^2}{nn} - \frac{\lambda''}{n^3 m} \right),$$

& laquelle, pour qu'elle puisse être réduite à rien, & que la valeur de λ ne devienne pas très grande, nous n'aurons qu'une espèce à développer, qui est la

X Espece, posant $n = 3$.

Ayant donc $B = 3$; $q = 3p$; $r = \frac{3p}{m}$; $k = r$;

$$AB = 3p ; BC = 3p \left(4 + \frac{1}{m} \right) ; \theta > \frac{4}{3} \cdot \frac{x}{p} ; \& \theta' > \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{p}$$

de forte que la longueur de toute la lunette est $AC = 3p \left(5 + \frac{1}{m} \right)$

la confusion fera $\frac{\mu m \lambda^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{256}{27} \lambda' - \frac{16}{9} \nu - \frac{\lambda''}{27m} \right)$.

Pour la réduire à rien soit $\lambda' = 1$, & nous aurons :

$$\lambda = 9,89515 + \frac{\lambda''}{27m}, \quad \& \text{partant}$$

$$V(\lambda - 1) = 2,98247 + 0,00621 \cdot \frac{\lambda''}{m},$$

d'où pour le verre PP résulte le rayon de sa face de devant

$$\frac{-p}{1,62740 + \left(2,69953 + 0,00562 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right)} = \frac{+p}{1,07213 + 0,00562 \cdot \frac{\lambda''}{m}}$$

& celui de derrière

$$\frac{-p}{0,19078 + \left(2,69953 + 0,00562 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right)} = \frac{-p}{2,89031 + 0,00562 \cdot \frac{\lambda''}{m}},$$

& partant le verre PP doit être construit en forte,

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = + \left(0,93272 - 0,00489 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right) p \\ \text{de derrière} = - \left(0,34598 - 0,00067 \cdot \frac{\lambda''}{m} \right) p. \end{cases}$$

A' la distance $AB = 3p$, après ce verre on placera le second QQ dont la distance de foyer est $q = 3p$, &

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = 1,81840 q \\ \text{de derrière} = 0,78849 q. \end{cases}$$

En-

Enfin à la distance $BC = \left(12 + \frac{3}{m}\right)p$ après ce verre on placera l'oculaire RR, dont la distance de foyer $r = \frac{3p}{m}$, qui étant fait également convexe des deux côtés donnera $\lambda'' = 1,6298$. Il reste donc de déterminer p ; or le quart du moindre rayon du verre PP donne $0,086 = \frac{x}{p}$, donc $p = 11x$; & puisque $\theta = 0,197$, cette valeur est plus grande que $\frac{4}{3} \cdot \frac{x}{p}$ comme il faut. Mais prenant $p = 11x$, la longueur de la lunette sera $= \left(165 + \frac{33}{m}\right)x$.

Remarque. Comme cette lunette devient si longue, quoiqu'on réussisse parfaitement dans la construction des verres; elle deviendra excessive, si l'on y commet la moindre faute. Et partant on feroit bien mal, si l'on vouloit faire usage de cette lunette.

TROISIEME HYPOTHESE.

où $\pi = \theta'$ & $\pi' = \theta$.

Cette hypothèse fournit sans doute le plus grand champ apparent qu'il soit possible, en n'employant que trois verres: & on aura

$$\phi = \frac{2\theta'}{m+1}, \text{ donc } \pi = \pi' = \frac{m+1}{2}\phi.$$

La lunette sera déterminée par les formules suivantes:

$$b = \frac{2(B+1)}{Bm-B-2}p; q = \frac{2B}{Bm-B-2}p; r = -\frac{B}{m}p; k = \frac{m+1}{2m}r;$$

$$AB = \frac{B(m+1)}{Bm-B-2}p; BC = \frac{B(B+2)(m+1)}{m(Bm-B-2)}p;$$

$$\text{\& toute la longueur } AC = \frac{B(B+m+2)(m+1)}{m(Bm-B-2)}p.$$

D'a-

D'abord il faut donc que $\frac{BC}{AB} = \frac{B+2}{m}$, ou $B+2$ soit un nombre positif, & ensuite aussi $\frac{Bp}{Bm-B-2}$. Enfin le champ apparent demande que k , & partant $-Bp$ soit une quantité positive. Donc, puisque Bp est négative, il faut que $B+2-Bm$ soit positive; par conséquent $B+2 > Bm$, & $B < \frac{2}{m-1}$. Donc les limites entre lesquelles le nombre B doit subsister sont $\frac{2}{m-1}$ & -2 ; d'où il sera ou positif ou négatif: dans le premier cas p doit être une quantité négative, dans l'autre une positive.

Voyons aussi s'il est possible de remplir la condition de la diverse réfrangibilité des rayons, laquelle est contenue dans cette équation:

$$\frac{(B+1)(m+1)}{Bm-B-2} + \frac{m+1}{2m} = 0, \text{ ou } B = -\frac{2m+2}{3m-1}.$$

Donc, puisque cette valeur est comprise entre les limites trouvées, la chose est possible au cas que p est une quantité positive.

Les conditions à remplir sont outre cela $\theta \geq \frac{B+1}{B} \cdot \frac{x}{p}$, & $\theta' > \frac{1}{B} \cdot \frac{x}{p}$; où il faut remarquer, que θ ne sauroit être plus petit que θ' . Enfin la confusion de ces lunettes est:

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{2(B+1)^2 [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{B^3 (B+2-Bm)} - \frac{\lambda''}{B^3 m} \right).$$

Premier cas, p positif & B négatif.

Soit donc $B = -n$, & le nombre n doit être contenu entre les limites 0 & 2. Les déterminations de ces lunettes sont

$B =$

$$B = -n : q = \frac{2np}{mn - n + 2} ; r = \frac{np}{m} ; \& k = \frac{m+1}{2m} r ;$$

$$AB = \frac{n(m+1)}{mn - n + 2} p ; BC = \frac{n(2-n)(m+1)}{m(mn - n + 2)} p ;$$

$$\& \text{ toute la longueur } AC = \frac{n(m-n+2)(m+1)}{m(mn - n + 2)} p ,$$

$$\text{ensuite } \theta > \frac{n-1}{n} \cdot \frac{x}{p} \quad \& \quad \theta' > \frac{1}{n} \cdot \frac{x}{p} .$$

Or la confusion est exprimée en sorte

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{2\lambda'(n-1)^4 - 2\nu n(n-1)^2}{n^3(mn - n + 2)} + \frac{\lambda''}{n^3 m} \right),$$

& si l'on veut éviter la confusion des couleurs, on n'a qu'à prendre

$$n = \frac{2m-2}{3m-1} .$$

XI Espèce, posant $n = 2$.

$$\text{Cette espèce donne } B = -2 ; q = \frac{2p}{m} ; r = \frac{2p}{m} ; \& k = \frac{m+1}{2m} r ;$$

$$AB = \frac{m+1}{m} p ; BC = 0 \& AC = \frac{m+1}{m} p ; \& \theta = \theta' > \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{p} ,$$

$$\text{or la confusion sera } \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda' - 2\nu}{8m} + \frac{\lambda''}{8m} \right) ,$$

laquelle ne pouvant évanouir, on mettra $\lambda = 1$, & pour que les deux verres QQ & RR admettent la plus grande ouverture, on fera l'un & l'autre également convexe des deux côtés, d'où l'on aura

$$\lambda'' = 1,6298 ; \& \sqrt[3]{(\lambda' - 1)} = \frac{2,15493}{0,90513} = 2,38080 , \text{ donc}$$

$$\lambda' = 6,6682 , \text{ de sorte que la confusion résulte } = \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(1 + \frac{0,9791}{m} \right) ,$$

$$\& \text{ partant on prendra } p = 30 x \sqrt[3]{(m + 0,9791)} .$$

Ayant

Ayant donc pris $x = my$, le premier verre se construira en sorte

$$\text{le rayon de sa face } \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p \end{cases}$$

à la distance $AB = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p$ on placera les deux verres QQ & RR joints ensemble, tous les deux étant égaux entr'eux, & également convexes de part & d'autre, leur distance de foyer étant $r = \frac{2p}{m}$, le

rayon de leur courbure sera $= \frac{11}{5}r = 2,2r$, & le demi-diamètre du champ apparent $\phi = \frac{2\theta'}{m+1} = \frac{2292}{m+1}$ minutes, prenant $\theta = \theta' = \frac{1}{3}$.

Remarque. Cette lunette ne diffère des ordinaires à deux verres, qu'en ce qu'on se sert ici d'un oculaire double, qui double aussi le diamètre du champ apparent. Outre cela cette lunette devient aussi tant soit peu plus courte, puisque pour les ordinaires, où le verre oculaire est également convexe des deux côtés, il faut prendre $p = 30x\sqrt[3]{(m+1,6298)}$; or cette différence ne sauroit être sensible, à moins que les verres ne soient exactement construits sur les règles données.

XII Espece, posant $a = \frac{3}{2}$.

Pour cette espece, nous aurons :

$$B = -\frac{3}{2}; g = \frac{6p}{3m+1}; r = \frac{3p}{2m}; k = \frac{m+1}{2m}; \theta > \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{p}; \theta' > \frac{2}{3} \cdot \frac{x}{p}$$

$$AB = \frac{3(m+1)p}{3m+1}; BC = \frac{3(m+1)p}{2m(3m+1)}; AC = \frac{3(m+1)(2m+1)}{2m(3m+1)}p,$$

$$\text{\& la confusion : } \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{2\lambda' - 12\nu}{27(3m+1)} + \frac{8\lambda''}{27m} \right).$$



Mais, pour obtenir le plus grand champ apparent, il faut que les deux verres QQ & RR soient également convexes des deux côtés, &

tant le rayon des deux faces du verre QQ = $\frac{11}{10}q$, & du verre

RR = $\frac{11}{10}r$. Alors on aura $\lambda'' = 1,6298$, & pour le verre QQ

$$\sqrt{\lambda' - 1} = \frac{1,43662(1 - B)}{2,0,90513(1 + B)} = 0,39689 \text{ \& } \lambda' = 16,7450$$

donc la confusion

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{1,1367}{3m+1} + \frac{0,4829}{m} \right) = \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{0,8618}{m} - \frac{0,1263}{mm} \right),$$

on prendra donc $\lambda = 1$, &

$$p = 30x \sqrt[3]{m + 0,8618 - \frac{0,1263}{m}},$$

& on aura pour la construction du verre PP

$$\text{le rayon de la face } \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$$

Or, si m est un nombre médiocrement grand, on connoitra plus aisément les mesures de ces lunettes par les formules suivantes

$$q = \frac{2p}{m} - \frac{2p}{3mm}; \quad r = \frac{3p}{2m}; \quad AB = \left(1 + \frac{2}{3m} - \frac{2}{9mm} \right) p;$$

$$BC = \left(\frac{1}{2m} + \frac{1}{3mm} \right) p; \quad \text{donc } AC = \left(1 + \frac{7}{6m} + \frac{1}{9mm} \right) p,$$

& partant cette lunette est un peu plus longue, qu'une de deux verres, si p a la même valeur, mais ici elle peut être prise un peu plus petite.

XIII *Especce, posant* $n = 1$.

Cette position fournit les déterminations suivantes :

$$B = -1; q = \frac{2p}{m+1}; r = \frac{p}{m}; k = \frac{m+1}{2m}r; \theta > 0; \theta' > \frac{x}{p};$$

$$AB = p; BC = \frac{p}{m} \quad \& \quad AC = \left(1 + \frac{1}{m}\right)p.$$

Le second verre QQ se trouve donc ici précisément dans le foyer commun des verres PP & RR, & ne change rien dans la confusion,

qui est $\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda''}{m} \right).$

Donc on prendra $\lambda = 1$, & afin qu'on obtienne le plus grand champ, on fera les deux verres QQ & RR également convexes des deux côtés, d'où l'on aura $\lambda'' = 1,6298$.

Et partant, ayant pris $x = my$, on posera $p = 30x\sqrt[3]{(m+1,6298)}$, & pour le verre objectif PP on aura

$$\text{le rayon de la face } \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$$

Précisément au foyer de ce verre, à la distance $AB = p$, on mettra

le verre QQ dont la distance de foyer $q = \frac{2p}{m+1}$, & le rayon de

chaque face $= \frac{11}{10}q$. Derrière ce verre à la distance $BC = \frac{p}{m}$, on

mettra l'oculaire RR, dont la distance de foyer $r = \frac{p}{m}$, & le rayon

de chaque face $= \frac{11}{10}r$. On donnera à ces deux verres QQ & RR

la plus grande ouverture, dont leur figure est susceptible, & si l'on

prend $\theta = \theta' = \frac{1}{2}$ le demi-diamètre du champ apparent sera $= \frac{2292}{m+1}$

minutes. Re-



Remarque. On transformera donc aisément une lunette ordinaire de deux verres dans cette espece, en plaçant au foyer commun des deux verres un troisième verre convexe, dont la distance de foyer soit à peu près double de celle du verre oculaire RR; par ce moyen on doublera le diamètre du champ apparent, & en même tems la distance de l'œil derrière le verre oculaire sera réduite à la moitié.

$$\text{XIV. Espece, posant } n = \frac{2(m-1)}{3m-1}.$$

Cette espece contient les lunettes, où la confusion des couleurs évanouît : ayant donc $mn - 2 + 2 = \frac{2m(m+1)}{3m-1}$ les déterminations seroit

$$B = -\frac{2(m-1)}{3m-1}; \quad q = \frac{2(m-1)p}{m(m+1)}; \quad r = \frac{2(m-1)p}{m(3m-1)}; \quad k = \frac{m+1}{2m}$$

$$AB = \frac{m-1}{m}p; \quad BC = \frac{4(m-1)}{m(3m-1)}p; \quad AC = \frac{3(m-1)}{m(3m-1)}p,$$

& partant le verre du milieu est ici placé un peu avant le foyer de l'objectif. Or la confusion est

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda'(m+1)^3}{8m(m-1)^3} - \frac{m(m+1)(3m-1)}{4m(m-1)^2} + \frac{\lambda''(3m-1)^3}{8m(m-1)^3} \right),$$

où si l'on fait les verres QQ & RR également convexes des deux côtés pour pouvoir mettre $\theta = \theta' = \frac{1}{3}$, on aura $\lambda'' = 1,6298$

& $\lambda' = 16,7450$. Donc, si nous regardons le nombre m comme très grand, & que nous posions $\lambda = 1$, la confusion sera

$$\frac{\mu x^3}{4p^3} (m + 7,5191); \text{ donc } p = 30x^{\frac{1}{3}}(m + 7,5191);$$

ayant pris $x = my$, alors la construction du verre objectif sera

$$\text{le rayon de la face } \begin{cases} \text{de devant} = 0,16448p \\ \text{de derrière} = 5,24184p \end{cases}$$

Der.

Derrière ce verre à la distance $AB = \left(1 - \frac{1}{m}\right)p$, on placera le verre QQ , dont la distance de foyer $q = \frac{2(m-1)}{m(m+1)}p = \left(\frac{2}{m} - \frac{4}{mm}\right)p$; & le rayon de chaque face $= \frac{11}{10}q$: après celui à la distance $BC = \left(\frac{4}{3m} - \frac{8}{9mm}\right)p$: on mettra le verre RR dont la distance de foyer $r = \frac{2(m-1)}{m(3m-1)}p = \left(\frac{2}{3m} - \frac{4}{9mm}\right)p$, & le rayon de chaque face $= \frac{11}{10}r$. On aura donc $BC = 2r$, & la longueur de toute la lunette sera $= \left(1 + \frac{1}{3m} - \frac{8}{9mm}\right)p$; & partant un peu plus courte, qu'au cas de deux verres.

Second cas, p négatif & B positif.

Nous n'avons qu'à prendre p & n négatifs dans le cas précédent, & nous aurons :

$$B = n; q = \frac{2np}{2+n-mn}; r = \frac{np}{m}; k = \frac{m+1}{2m}r; \theta > \frac{n+1}{n} \cdot \frac{x}{p}; \theta' > \frac{1}{n} \cdot \frac{x}{p};$$

$$AB = \frac{n(m+1)}{2+n-mn}p; BC = \frac{n(2+n)(m+1)}{m(2+n-mn)}p, \text{ donc toute la longueur}$$

$$\text{de la lunette } AC = \frac{n(m+n+2)(m+1)}{m(2+n-mn)}p. \text{ Or la confusion sera}$$

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{2\lambda'(n+1)^4 - 2vn(n+1)^2}{n^3(2+n-mn)} - \frac{\lambda''}{n^3m} \right),$$

Or il faut qu'il soit $n < \frac{2}{m-1}$, & $n > 0$.



XV Espece, posant $n = \frac{3}{2(m-1)}$.

Puisque $n = \frac{3}{2(m-1)}$, on aura $2 + n - mn = \frac{1}{2}$, donc

$$B = \frac{3}{2(m-1)}; q = \frac{6}{m-1}p; r = \frac{2p}{2m(m-1)}; k = \frac{m+1}{2m}r;$$

$$AB = \frac{3(m+1)}{m-1}p; BC = \frac{3(4m-1)(m+1)}{2m(m-1)^2}p; \theta > \frac{2m+1}{3} \cdot \frac{x}{p}; \theta' > \frac{2m-2}{3} \cdot \frac{x}{p},$$

$$\& \text{ la longueur de la lunette } AC = \frac{3(m+1)(2m+2m-1)}{2m(m-1)^2}p.$$

Or la confusion étant

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{2\lambda'(2m+1)^4}{27(m-1)} - \frac{4}{9}v(2m+1)^2 - \frac{8\lambda''(m-1)^3}{27m} \right)$$

devient si excessivement grande, qu'on ne sauroit en aucune maniere faire usage de cette espece. Et il en est de même de toutes les autres valeurs, qu'on pourroit donner à n .

QUATRIEME HYPOTHESE

$$B + 1 = 0.$$

Cette hypothese comprend en général tous les cas, où le second verre se trouve au foyer de l'objectif, & on aura :

$$B = -1; b = 0; q = \frac{\phi}{\pi}p; r = \frac{p}{m}; AB = p; BC = \frac{p}{m}; \& k = \frac{\pi'}{\phi} \cdot \frac{r}{m}$$

& la confusion

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda''}{m} \right) \text{ donc } p = 30x\sqrt[3]{(\lambda m + \lambda'')}$$

tout comme dans le cas de deux verres ; & le verre oculaire se trouve aussi à la même distance. Le verre du milieu QQ ne change rien, ni dans la multiplication, ni dans la confusion : mais son effet consiste dans le champ apparent, & le lieu de l'œil. Si le verre du milieu étoit

con-



concave, & partant π négatif, le champ apparent en seroit diminué, or s'il est convexe, & plus grand que l'oculaire, il l'augmente, & s'il est plus petit, il le diminue, ce qu'on verra plus clairement par les cas suivant :

$$\text{I. } \pi = 0; \pi' = (m+1)\phi; \text{ donc } \phi = \frac{\pi'}{m+1} = \frac{\theta'}{m+1}$$

$$\text{Or } q = \infty; \& k = \frac{m+1}{m} r$$

$$\text{II. } \pi = \frac{m+1}{10} \phi; \pi' = \frac{9(m+1)}{10} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{10\theta'}{9(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{10p}{m+1}; \& k = \frac{9(m+1)}{10m} r$$

$$\text{III. } \pi = \frac{m+1}{5} \phi; \pi' = \frac{4(m+1)}{5} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{5\theta'}{4(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{5p}{m+1}; \& k = \frac{4(m+1)}{5m} r$$

$$\text{IV. } \pi = \frac{3(m+1)}{10} \phi; \pi' = \frac{7(m+1)}{10} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{10\theta'}{7(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{10p}{3(m+1)}; \& k = \frac{7(m+1)}{10m} r$$

$$\text{V. } \pi = \frac{2(m+1)}{5} \phi; \pi' = \frac{3(m+1)}{5} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{5\theta'}{3(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{5p}{2(m+1)}; \& k = \frac{3(m+1)}{5m} r$$

$$\text{VI. } \pi = \frac{m+1}{2} \phi; \pi' = \frac{m+1}{2} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{2\theta'}{m+1} = \frac{2\theta}{m+1}$$

$$\text{Or } q = \frac{2p}{m+1}; \& k = \frac{m+1}{2m} r$$

VI.

$$\text{VI. } \pi = \frac{3(m+1)}{5} \phi; \pi' = \frac{2(m+1)}{5} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{5\theta}{3(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{5p}{3(m+1)}; \& \ k = \frac{2(m+1)}{5m} r$$

$$\text{VII. } \pi = \frac{7(m+1)}{10} \phi; \pi' = \frac{3(m+1)}{10} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{10\theta}{7(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{10p}{7(m+1)}; \& \ k = \frac{3(m+1)}{10m} r$$

$$\text{VIII. } \pi = \frac{4(m+1)}{5} \phi; \pi' = \frac{m+1}{5} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{5\theta}{4(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{5p}{4(m+1)}; \& \ k = \frac{m+1}{5m} r$$

$$\text{IX. } \pi = \frac{9(m+1)}{10} \phi; \pi' = \frac{m+1}{10} \phi; \text{ donc } \phi = \frac{10\theta}{9(m+1)}$$

$$\text{Or } q = \frac{10p}{9(m+1)}; \& \ k = \frac{m+1}{10m} r$$

$$\text{X. } \pi = (m+1) \phi; \pi' = 0; \text{ donc } \phi = \frac{\theta}{m+1}$$

$$\text{Or } q = p; \& \ k = 0 r.$$

Remarque. Si nous regardons au champ apparent les especes XII, XIII, & XIV, paroissent les plus avantageuses pour la pratique, mais si nous regardons au raccourcissement des lunettes, les especes de la première hypothese méritent la preference, où les deux verres PP & QQ sont immédiatement joints ensemble. Mais, puisque les verres ont toujours quelque épaisseur, qui rendent cette hypothese impraticable à la rigueur, il sera bon de développer aussi de telles hypotheses, où l'intervalle entre les deux premières verres PP & QQ devienne fort petit, ce qui arrive lorsqu'on suppose $\pi = \frac{1}{m}$, ou en général $\pi = \frac{a}{m}$.

CINQUIEME HYPOTHESE

$$\text{ou } \pi = \frac{a}{m} \phi \quad \& \quad \pi = \frac{mm + m - a}{m} \phi.$$

Puisque π est supposé fort petit, on aura $\pi' = \theta'$, & partant

$$\phi = \frac{m\theta'}{mm + m - a}. \text{ Ayant donc } \frac{\pi}{\phi} = \frac{a}{m} \quad \& \quad \frac{\pi'}{\phi} = \frac{mm + m - a}{m}$$

les déterminations de ces lunettes sont :

$$q = \frac{Bm}{Ba - Bm - m} p; \quad r = -\frac{Bp}{m}; \quad k = \frac{mm + m - a}{mm} r;$$

$$AB = \frac{Ba}{Ba - Bm - m} p; \quad BC = \frac{B(B+1)m}{Ba - Bm - m} p - \frac{Bp}{m};$$

$$\text{ou } BC = \frac{B[(B+1)m(m+1) - Ba]}{m(Ba - Bm - m)} p.$$

Il faut donc qu'il soit $(B+1)m(m+1) > Ba$, & $\frac{Bap}{Ba - Bm - m}$ une quantité positive. Or, afin que k en soit aussi une, la quantité $-Bp$ doit être positive, & partant aussi $\frac{-a}{Ba - Bm - m}$, ou bien $(B+1)m - Ba$: mais si celle-cy est positive, la première condition y est déjà comprise. Les conditions principales à remplir sont donc :

$$-Bp > 0 \quad \& \quad (B+1)m > Ba, \quad \& \text{ la confusion}$$

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{(B+1)^2 m [\lambda' (B+1)^2 + \nu B]}{B^3 \{ (B+1)m - Ba \}} - \frac{\lambda''}{B^3 m} \right).$$



Premier cas, p positif & B négatif.

Posons $B = -n$ pour avoir :

$$q = \frac{mnp}{m+an-mn} ; r = \frac{np}{m} ; k = \frac{mm+m-a}{mm} r ;$$

$$AB = \frac{anp}{m+an-mn} ; BC = \frac{n[(1-n)m(m+1)+an]}{m(m+an-mn)} p ;$$

$$\theta > \frac{n-1}{n} \cdot \frac{x}{p} \quad \& \quad \theta' > \frac{1}{u} \cdot \frac{x}{p}.$$

Il faut donc qu'il soit $n < \frac{m}{m-a}$, & $n < \frac{m(m+1)}{m(m+1)-a}$; mais

on doit prendre $n < 1$, puisque le cas $n = 1$ ne donne pas l'intervalle AB petit. Ensuite la confusion est :

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{(1-n)^2 m [\lambda'(1-u)^2 - vn]}{n^3 [(1-n)m+an]} + \frac{\lambda''}{n^3 m} \right),$$

où nous n'avons qu'une espèce à considérer, puisque n doit être pris entre les limites 1 & 0.

XVI Espèce, où $n = \frac{1}{2}$.

Nous aurons donc pour les déterminations de cette espèce

$$B = -\frac{1}{2} ; q = \frac{m}{m+a} p ; r = \frac{p}{2m} ; k = \frac{2m(m+1)-a}{2mm} r ;$$

$$AB = \frac{ap}{m+a} ; BC = \frac{m(m+1)+a}{2m(m+a)} p ; \theta > \frac{x}{p} ; \& \quad \theta' > \frac{2x}{p},$$

$$\& \text{ la confusion } \frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda + \frac{\lambda' m - 2vm}{m+a} + \frac{8\lambda''}{m} \right).$$

Pour la rendre aussi petite qu'il est possible, posons $\lambda = 1$, & $\lambda' = 1$,

$$\& \text{ prenons } p = 30x\sqrt[3]{\left(\frac{1,53462 mm + am}{m+a} + 8\lambda'' \right)},$$

ou

ou à peu près $p = 30x\sqrt[3]{(1,53462m - 0,53462a + 8\lambda'')}$,
d'où la longueur de toute la lunette devient :

$$AC = \frac{m(m+1) + a(2m+1)}{2m(m+a)} p = \frac{m+1+a}{2m} p, \text{ à peu près.}$$

Prenons pour a une fraction assez petite, pour que les deux verres PP & QQ se touchent presque : & que le verre oculaire RR soit également convexe des deux côtés : on aura $\lambda'' = 1,6298$. Donc, après avoir pris $x = my$, il faut prendre

$$p = 60x\sqrt[3]{(0,19183m + 1,6298 - 0,06683a)},$$

& le verre objectif PP doit être formé en sorte :

$$\text{rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = 0,61448 p \\ \text{de derrière} = 5,24164 p. \end{cases}$$

Après ce verre à la distance $AB = \frac{ap}{m+a}$ on placera le verre QQ,

dont la distance de foyer soit $q = \frac{m}{m+a}$, & la construction

$$\text{le rayon de la face} \begin{cases} \text{de devant} = + 0,32637 q \\ \text{de derrière} = - 0,80267 q. \end{cases}$$

Enfin, après ce verre, à la distance $BC = \frac{m(m+1)+a}{2m(m+a)} p$, on met-

tra le verre oculaire RR, dont la distance de foyer $r = \frac{p}{2m}$, qui soit

également convexe des deux côtés, & le rayon de chacun $= \frac{11}{10} r$.

Remarque. Cette lunette est en même tems la plus courte dans son espece, & convient avec l'espece V: & puisque les deux verres PP & QQ sont fort à peu près les mêmes que là, on voit qu'un petit éloignement entre ces deux verres ne nuit rien dans les avantages de ces lunettes.

Second cas, p négatif & B positif.

Nous n'avons qu'à changer les signes des lettres p & n dans les formules du cas précédent pour avoir

$$B = n; q = \frac{mnp}{m(n+1)-an}; r = \frac{np}{m}; k = \frac{m(m+1)-a}{mm}r;$$

$$AB = \frac{anp}{m(n+2)-an}; BC = \frac{n[(n+1)m(m+1)-an]p}{m[(n+1)m-an]};$$

$$\theta > \frac{n+1}{n} \cdot \frac{x}{p} \quad \& \quad \theta' > \frac{1}{n} \cdot \frac{x}{p},$$

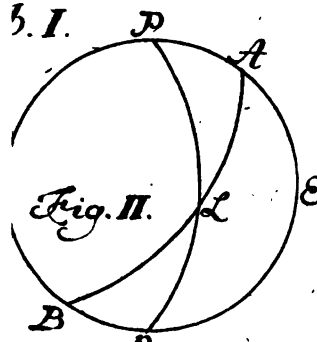
d'où il est clair que les distances AB & BC sont toujours positives, pourvu que a soit un nombre plus petit que m . Or la confusion est

$$\frac{\mu m x^3}{4p^3} \left(\lambda - \frac{m(n+1)^2 [\lambda'(n+1)^2 + \nu n]}{n^3 [(n+1)-an]} - \frac{\lambda''}{n^3 m} \right),$$

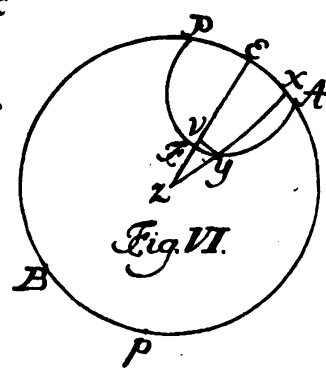
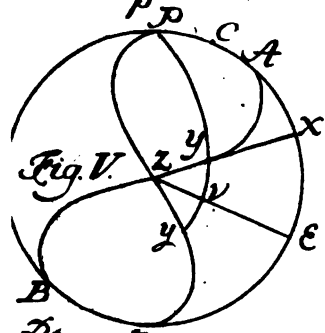
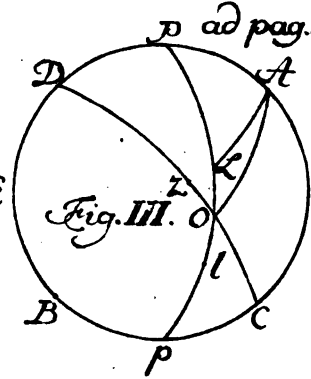
laquelle peut aisément être réduite à rien. Mais il est aisé de voir qu'on en tire les mêmes déterminations que s'il y avoit $a = 0$, de sorte que les especes de la premiere hypothese puissent subsister quoique les deux verres PP & QQ ne soient pas immédiatement joints ensemble, mais qu'on laisse entr'eux quelque petit intervalle. Et partant il seroit superflu, d'en rapporter des exemples.



b. I.

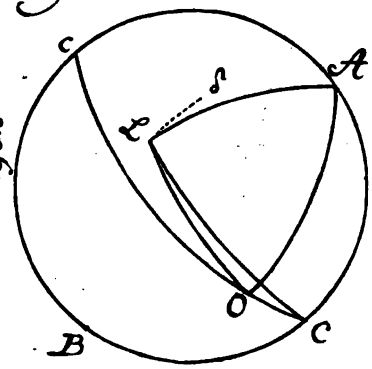


ad pag. 373.



Declin. 80°
Declin. 90°
Declin. 45°
Declin. 20°
Declin. 10°

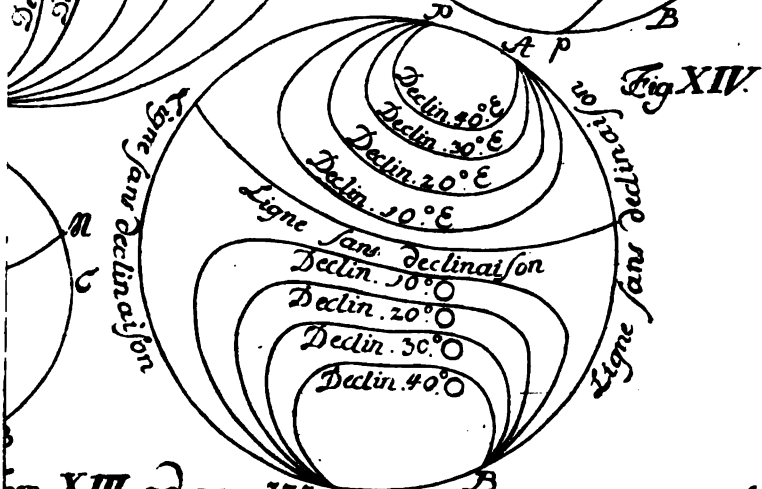
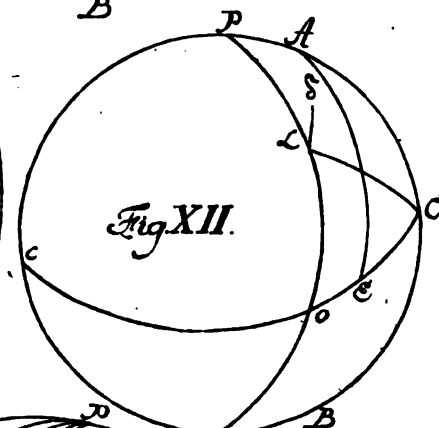
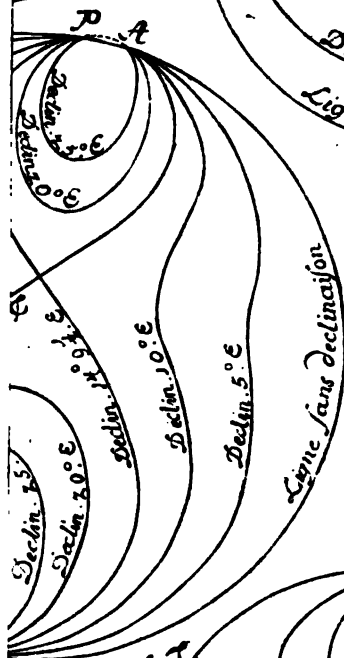
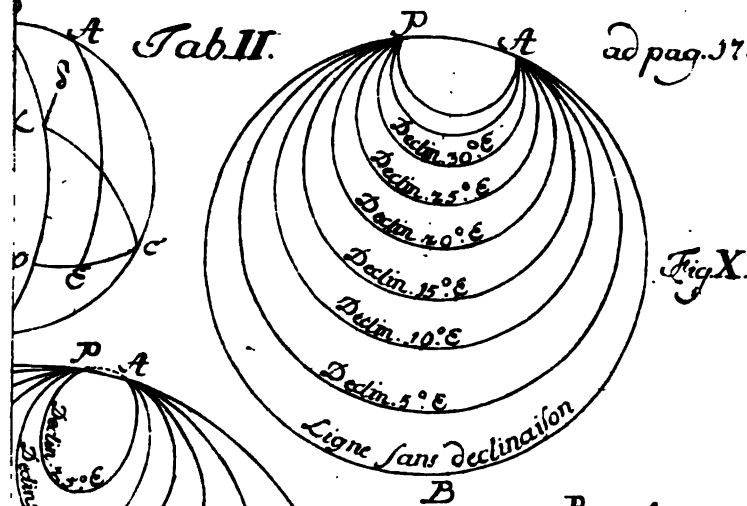
Fig. VIII.



Ligne sans declinaison

Tab. II.

ad pag. 375.



Tab. XIII. ad pag. 372. p.

J.C.F. sc.



Tab. III.

ad pag. 232.

pag. 173.

XV

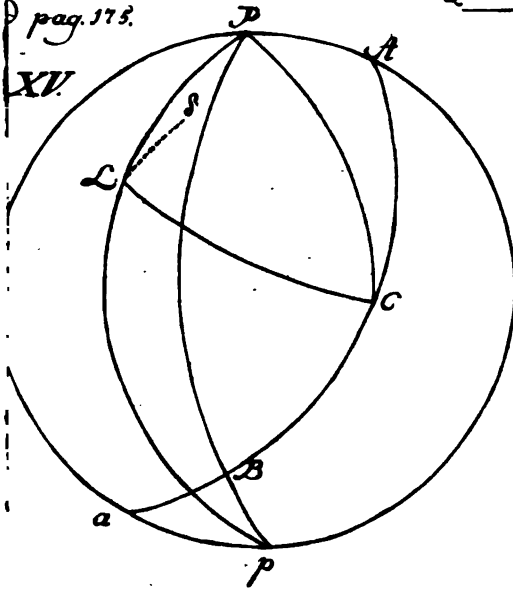


Fig. I.

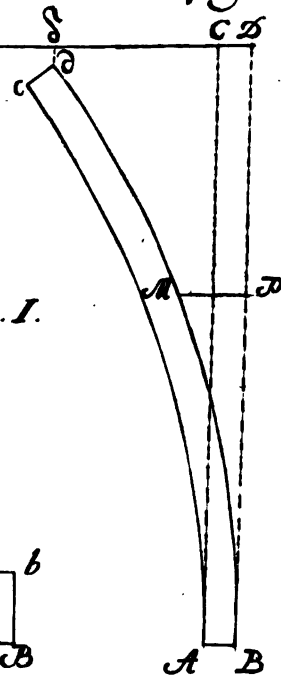


Fig. II.

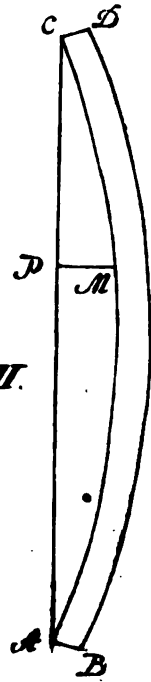
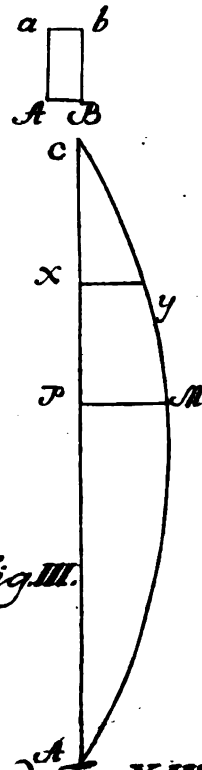


Fig. III.



Mem de l'Acad Tom. XIII. ad pag. 372.

M É M O I R E S
D E
L'ACADÉMIE ROYALE
D E S
S C I E N C E S
E T
B E L L E S - L E T T R E S.

*CLASSE DE PHILOSOPHIE
SPÉCULATIVE.*



ON THE 12

18

THE 12

18

ON THE 12

18

ON THE 12

ON THE 12

ON THE 12

18



PARALLELE DE DEUX PRINCIPES DE PSYCHOLOGIE,

PAR M. MERIAN.



La première tâche de ceux qui se vouent aux Sciences, c'est d'étudier les sentimens des hommes célèbres, qui les ont enrichies par leurs découvertes ; la seconde devrait être de comparer ces sentimens. En les plaçant vis à vis les uns des autres, on apprend à les mieux connoître, on y remarque des nuances qui échappent lorsqu'on les considère séparément : ils se réfléchissent réciproquement un nouveau jour ; & de leur collision sortent souvent des vûes auxquelles on ne s'attendoit pas. Toutes nos connoissances sont nées de la comparaison.

Cette méthode est du plus grand usage dans les Sciences qui sont le regne des hypothèses. On peut comparer la manière dont ces hypothèses ont été formées, les propositions qui leur servent de fondement, les conséquences qui en découlent, les explications, plus ou moins heureuses, qu'elles fournissent, en un mot, tous les avantages, & tous les inconvéniens qui y sont attachés. Ces sortes de discussions étendent & fortifient le jugement, elles portent la lumière dans l'esprit, elles y entretiennent cette précieuse liberté qui est le plus

plus bel appanage du Philosophe. Si l'on voit tant de décisions précipitées, tant d'opiniâtreté pour ou contre un dogme, tant d'admiration ou de mépris, également injustes; ce n'est peut-être que parce qu'on ne balance pas assez les opinions qui divisent les Sectes, & qu'on ne discerne pas le fort & le faible de chacune.

Les Philosophes qui se proposent l'homme intérieur pour l'objet de leurs recherches, se sont de tout tems empressés à découvrir des Principes généraux, où l'on pût réduire toutes les facultés, & toutes les opérations de l'esprit humain. Aujourd'hui les suffrages paroissent être partagés entre deux sentimens, qui l'un & l'autre sont dignes de toute notre attention. Il y en a qui établissent pour Principe *la faculté de sentir*, d'autres *la force de représenter*. En nommant essence une idée fondamentale, d'où l'on déduit tout ce qu'un sujet renferme, l'essence de l'ame, suivant les uns, consiste dans la *Sensation*, suivant les autres dans la *Représentation*. Les premiers nous définissent des êtres sentans, les seconds, des êtres qui représentent. C'est de ces deux Principes que j'ai dessein de faire le Parallele.

La Sensation est l'acte de l'ame qui nous est le plus familier : son idée peut se reproduire à chaque moment par l'impression que les objets extérieurs font sur nos organes. C'est de cet acte si connu que des Philosophes modernes ont entrepris de déduire tout ce qui se passe dans notre ame : les diverses fonctions ne sont que diverses façons de sentir : l'imagination, le souvenir, le jugement, les notions abstraites, & la Raison qui les engendre, & l'Intellêt qui les conçoit, le désir, les passions, la volonté, la force motrice; tout cela n'est que de la sensation : ce seul principe épuise toute l'économie interne.

Aristote avoit dit : *Nihil est in intellectu quod prius non fuerit in sensu* ; & c'est peut-être le meilleur mot de toute la Philosophie : mais il n'en a donné aucune preuve ; & nous ne voyons pas qu'il ait suivi la méthode à laquelle cette idée devoit naturellement le conduire. *Locke* a le premier entrepris de la développer, & s'en est acquitté avec le



le plus grand succès. Son ouvrage est un commentaire ingénieux & profond de la maxime que le Philosophe Grec n'avoit fait qu'énoncer. Cependant sa théorie ne parut point encore assez simple : il y restoit toujours deux principes ; & il vaudroit mieux qu'il n'y en eût qu'un seul.

Un excellent Philosophe de nos jours a simplifié la Théorie de *Locke*. Dans la Philosophie Angloise les sensations étoient les matériaux dont la réflexion se servoit pour élever l'édifice de nos connoissances. Chez *M. de Condillac* les sensations sont, tout à la fois, les matériaux & l'architecte. La réflexion elle même n'est qu'une manière de sentir : la sensation devient successivement tout ce que nous connoissons dans notre ame. Dans une Statue, qui s'anime par degrés, on voit se former d'un seul & même Principe toutes les facultés, & toutes les opérations de notre Intelligence.

Jettons à présent un coup d'œil sur la Théorie, ou sur le Systeme des Représentations ; que nous devons à un de ces génies supérieurs qui ne voyent la Nature qu'en grand, & qui franchissant les détails rapportent au monde entier toutes leurs spéculations.

Leibnitz, pénétré de l'idée d'une liaison universelle entre tout ce qui existe, prétend que chaque Etre représente la Totalité des êtres. Le moindre changement qui arrive dans une substance est un tableau vivant de ce qui arrive dans toutes les autres, & pour l'Intelligence suprême c'est l'histoire de l'Univers ; Elle y voit se concentrer tous les rapports qui enchainent le présent, le passé, & l'avenir. Notre ame est une de ces substances représentatrices ; il faut donc que chacun de ses états, renferme une infinité d'autres états, chacune de ses perceptions une suite infinie d'autres perceptions : chacune est, pour ainsi dire, un long raisonnement dont les termes sont rapprochés & confondus.

Après avoir tracé ces légères esquisses de ces deux Philosophies, je vais proposer deux sortes de réflexions qui résultent de leur comparaison, des réflexions morales & des réflexions métaphysiques. Les



premières sont aisées & naturelles, les secondes demandent une étude plus approfondie. Je commencerai par marquer les différens effets que ces Principes, & les doctrines qui en naissent, me semblent devoir produire sur différentes sortes d'esprits.

I. On se tromperoit bien fort, si l'on croyoit que dans l'examen des dogmes & des opinions, le Philosophe a toujours le compas & la sonde à la main : qu'il mesure & qu'il pèse tout à la rigueur, & qu'exempt de prévention, il s'attache par-tout à l'exacte vérité. Cela devroit être, & probablement c'est là l'intention sincère de tous ceux qui s'engagent dans la carrière de la Philosophie : il n'est pas à présumer que personne se plaise dans l'erreur, dans une erreur surtout qui ne lui procure aucun avantage ; & assurément que mon ame sente, ou qu'elle représente, cela peut m'être fort égal. Aussi dans les Sciences rigoureusement démontrables ne voyons nous pas que l'on s'obstine à soutenir des faussetés ; c'est que dans ces Sciences la vérité jette un éclat qui dissipe tous les doutes & toutes les ténèbres de l'esprit.

Il n'en est pas ainsi dans ces Sciences moins sévères, dont les objets ont une certaine latitude, si j'ose me servir de ce terme, & où les phénomènes se prêtent à différentes hypothèses. Là pour l'ordinaire, chacun choisit le point de vue le plus conforme à ses inclinations, soit naturelles, soit acquises ; c'est de ce côté là que la balance penche par un mouvement imperceptible, & tel qui croit se déterminer par raison, ne se détermine que par goût.

Les esprits unis, qui aiment la clarté & la simplicité, les esprits timides, qui s'effrayent de toutes les spéculations hasardées, ces deux sortes d'esprits, dis-je, donneront toujours la préférence à la Théorie de *Locke*, ou à celle de *M. de Condillac*. Leur entendement, monté sur le même ton, s'y trouve à son aise ; au lieu que le Système de *Leibnitz* est si éloigné de leur façon de penser qu'il ne pourra, tout au plus, leur causer que de l'étonnement.

M. de *Leibnitz*, qui avoit tous les talens, étoit pour le moins aussi grand Géometre que Philosophe ; mais nous ne voyons pas qu'il ait pû attirer dans son Systeme métaphysique les grands Géometres de son tems. *Bernoulli*, qui entroit avec chaleur dans toutes les vûes mathématiques, fut de glace pour les Monades, pour l'Harmonie, & pour le meilleur Monde. Et après que M. de *Wolf* eut donné à ces doctrines une forme Géométrique, elles n'ont pas fait plus de fortune chez les Mathématiciens du premier ordre : tout l'art & toute l'autorité de ce célèbre Philosophe n'ont pû les faire aller de pair avec les vérités de la Géometrie.

Il est vrai que la Théorie de l'Abbé de *Condillac* n'est pas plus susceptible de démonstration que celle de *Leibnitz* ; & l'on n'a jamais prétendu la démontrer. Mais elle a quelque chose de naturel & de lumineux : l'esprit humain s'y reconnoit : il croit lire ou plutôt faire sa propre histoire : la Nature y paroît tracer elle-même la route qu'elle tient, & les degrés par lesquels elle nous fait marcher de connoissances en connoissances. Cette Théorie plaira toujours aux Spéculateurs circonspects, & aux Philosophes observateurs.

D'un autre côté tout homme qui a l'esprit élevé & du feu dans l'imagination, se préviendra aisément en faveur du Systeme de *Leibnitz* ; ce systeme contente ses deux goûts dominans, le goût pour la Philosophie, & le goût pour le sublime.

Que de grands & de magnifiques spectacles ne nous présente-t-il pas ? Une harmonie universelle, le Monde faisant un Tout, où chaque chose est à sa place, chaque être un petit miroir de l'Univers, l'Univers un grand miroir des perfections de l'Etre infini. Enfin, ce qui touche de plus près au sujet que nous traitons, & ce qui en même tems nous intéresse d'avantage, c'est notre propre perfection, comprise dans la perfection générale. Nous portons tous avec nous ce que nous devons être pendant toute l'éternité ; ce germe se développe dans une suite d'états par lesquels nous passons, & ne cesserons de passer.



fer. C'est dans ce sens que *M. de Leibnitz* a eu raison de dire que la mort étoit bannie de son Systeme ; elle n'y est en effet qu'un développement avantageux de nos facultés, qui élargit la sphere de nos connoissances, de notre activité, & de notre bonheur.

De telles idées sont bien propres à enchanter les esprits & à charmer les cœurs. On peut dire que le Systeme de *Leibnitz*, indépendamment de ce qu'il a de philosophique, forme une très belle Poësie. Si l'on travailloit sur ce canevas avec le génie & les talens de *Lucrece* ; on feroit un Poëme bien plus brillant que n'en fit cet ancien en exerçant son pinceau sur le vuide & sur les atomes. Faut il donc s'étonner qu'une imagination aussi ardente qu'étoit celle du Lord *Shaftsbury* ait rencontré la Philosophie de *Leibnitz* dans les airs ? Faut il s'étonner que cette Philosophie ait si fort échauffé ses Sectateurs, & qu'elle ait fait naître de véritables passions ?

Il est, en général, bien difficile qu'avec une forte prédilection pour un Systeme, le Philosophe puisse porter un jugement équitable des doctrines qui s'écartent de celles qu'il a embrassées : il ne les voit, pour ainsi dire, que par des rayons rompus dans l'atmosphère qui l'environne, & les vapeurs dont elle est chargée lui défigurent les objets. Il semble que chaque Secte inspire à ses partisans un tour d'esprit particulier ; & ce tour d'esprit influe dans toutes leurs décisions.

Lorsqu'un Leibnitzien, du haut des Cieux où il est monté sur les traces de son maître, jette ses regards sur l'humble & modeste Philosophie de *Locke* & de ses Sectateurs, tout lui paroit si petit, si chétif, si superficiel, & si méprisable, qu'il a de la peine à accorder le nom de Philosophe à qu'il se contente de si peu de chose. Mais de quel oeil pense-t-il que celui là le contemple à son tour ? Il le voit comme un Pygmée, guindé sur des échasses, & se promenant dans les espaces imaginaires : ce système si sublime & si céleste, il le traitera sans façon de fable & de Roman philosophique. Injustice de parti & d'autre. Un ob-



observateur exact & judicieux, qui porte le flambeau de l'analyse dans l'esprit humain, remonte à l'origine des idées, en suit les transformations, & s'arrête là où l'expérience lui manque; est aussi peu un esprit superficiel, qu'un génie créateur qui fait étendre les observations & les généraliser, qui fait imaginer des plans & des hypothèses, mettre de l'ordre dans nos connoissances, & en lier les diverses branches, peut passer pour un esprit Romanesque.

Chacune de ces philosophies à son mérite propre : *Locke* est plus circonspect; *Leibnitz* est plus hardi : Ils sont profonds l'un & l'autre, mais celui-ci joint à la profondeur une conception très vive & très vaste. *Locke* & *M. de Condillac* ont mis dans leurs tractations plus de développement, parce qu'ils se sont resserrés dans une sphere plus étroite; au lieu que la Philosophie Leibnitzienne, qui ramene toutes les connoissances aux mêmes principes généraux, doit être vûe en grand, & n'est pas également satisfaisante pour les détails. Si *Leibnitz* s'étoit trompé, ce seroit pour s'être laissé emporter au feu de son génie, & à l'amour du Systeme universel. Si *Locke* & son Sectateur sont tombés dans l'erreur, ce n'est que pour s'être écartés de leur propre méthode, en substituant des conjectures à des observations. Enfin les ouvrages de ces Philosophes sont excellens, chacun dans son genre; & tant qu'il restera du goût pour les bonnes & belles choses, ils ne manqueront jamais d'admirateurs.

II. Mais considérons nos deux Principes de plus près: portons-y un coup d'œil philosophique, & pour cet effet dépouillons nous de toute prévention, autant que la foiblesse humaine le permet.

À la premiere vûe on croit appercevoir entre eux une différence qui va jusqu'à la contrariété. Ils se fondent sur deux opérations de l'ame que les Philosophes ont toujours eu grand soin de distinguer, l'un sur la sensation, l'autre sur une espece de raisonnement : nous avons remarqué plus haut que la Représentation Leibnitzienne implique toujours un raisonnement, plus ou moins développé : chaque chan-



gement qui arrive à nos âmes & à toutes les substances, peut être envisagé comme la conclusion d'un syllogisme, & comme la proposition fondamentale d'un nouveau syllogisme : chaque état de l'ame, chaque perception se rapporte à l'univers entier ; c'est ce qu'on appelle *représenter*.

Notre ame sent, notre ame raisonne : l'expérience nous y découvre l'une & l'autre de ces facultés. Mais laquelle des deux est subordonnée à l'autre ? Sentir, est ce une façon de raisonner ? Ou bien raisonner, est ce une façon de sentir ? On pourroit réduire toute la question à ce point de vûe ; car ne peut on pas dire dans un sens que *M. de Leibnitz* change les sensations en raisonnemens, & *M. de Condillac* les raisonnemens en sensations ?

Descartes avoit dit : Donnez-moi de la matiere & du mouvement ; & je ferai un monde. Donnez-moi la faculté de sentir, dit *M. de Condillac*, & je ferai un homme. Son dessein est de montrer qu'il n'y a rien en nous qui ne soit sensation.

L'Induction sur laquelle ce philosophe fonde sa théorie, en est sans doute la plus forte preuve ; mais indépendamment de cette Induction, il y a bien des choses à dire en sa faveur.

Toutes nos connoissances commencent par la sensation ; cette vérité est généralement reçue de nos jours. Or si le Principe de l'ame doit consister dans quelque acte que nous voyons exercer à l'ame : c'est déjà une présomption favorable pour celui-ci d'être le premier en date.

Si nous sommes une fois bien persuadés que les Sensations sont le commencement de nos connoissances ; il ne nous reste qu'un pas à faire pour nous persuader que toutes nos connoissances sont des sensations. Il est même assez difficile à concevoir qu'ayant d'abord été des sensations, elles aient pû devenir autre chose ; ce ne seroit pas là un changement ; ce seroit une transformation magique : il faudroit que la sensation eût péri, & que l'idée qui lui succede eût été tirée
du



du néant ; & il seroit faux que toutes nos connoissances prennent leur origine des sens.

Dira-t-on que la Sensation ne change pas elle même de nature ; mais que l'esprit en tire des modifications d'une nature différente ? Je demande, quel esprit ? Celui qui vient de sentir ? Comment les tire-t-il ? Est-ce en sentant ? Mais en sentant il ne produit que des sensations. Est-ce d'une autre façon ? Mais il lui faut donc un second principe, qui n'ait rien de commun avec la faculté de sentir : & supposé que ce second principe puisse agir sur nos sensations, il n'en tirera pourtant jamais ce qui n'y est pas : il devroit donc le tirer d'une autre source, & il seroit encore faux que les sens sont la source de toutes nos connoissances. D'ailleurs cette multiplicité de Principes est également rejetée dans les deux hypothèses que nous comparons ; elle semble répugner à la nature simple des Intelligences.

Enfin, la Représentation Leibnitzienne, de quelque maniere qu'on l'explique, est quelque chose de plus compliqué que la simple sensation ; elle suppose des liaisons & des rapports qui paroissent à leur tour supposer des sensations. Il semble que l'on peut sentir sans représenter ; mais on ne conçoit gueres que l'ame puisse représenter, ni exercer aucune de ses fonctions, si les sens ne lui en fournissent l'étoffe. De sorte qu'à tout prendre, la Sensation doit toujours précéder la Représentation, du moins *in ordine naturæ*.

Je pense qu'on peut conclure de ces reflexions que, tant que nous ne sortons pas de nous-mêmes, la Théorie des Sensations est plus propre à nous expliquer l'économie de l'esprit humain, & à nous développer notre être. Mais en fera-t-il de même lorsque nous considérerons l'homme dans la grande chaîne, dont il fait partie ? J'avoue qu'ici le Systeme de Leibnitz me satisfait d'avantage.

Si nous cherchons un Principe commun à tous les êtres, je doute fort que celui des Sensations puisse remplir notre attente : il se bor-



borne à l'homme & aux animaux ; les *Intelligences pures*, s'il y en a, & le souverain Esprit, dont l'existence est indubitable, n'y sauroient être compris. Les Monades Leibnitziennes de la dernière classe ne s'y prêteront guères mieux ; car, quoiqu'on leur attribue une manière de sentir ; ce n'est pourtant pas celle dont *M. de Condillac* se sert pour animer la statue.

Après avoir bien balancé ces deux Théories, j'oserai dire que si celle de *Leibnitz* explique plus de choses, celle de *M. de Condillac* nous fait voir plus clair dans le petit espace qu'elle embrasse. On pourroit ajouter qu'elle paroît plus naturelle & moins recherchée. Le Principe de *Leibnitz* a peut-être un peu trop l'air d'une abstraction, forgée dans le dessein de faire un Systeme. Si je le considère comme un effort de génie, je ne saurois lui refuser mon admiration : si je réfléchis sur ses apprêts artificiels, il m'inspire de la défiance.

Mais après tout, y auroit-il une opposition réelle entre ces deux Théories ? Ne pourroient-elles pas subsister ensemble, se concilier, & peut-être se fondre dans un même corps de doctrine ?

Qu'est-ce qui empêche notre ame de représenter par des Sensations ? Et qu'est-ce qui empêche tous les êtres créés de se représenter de la même façon ? Il n'y auroit qu'à supposer que toutes leurs opérations se réduisent à sentir, supposition moins étrange peut-être qu'elle ne le paroît. Et quand même il y auroit des *Intelligences* qui peuvent se passer de Sensations, & dont les conceptions épurées ne tiennent à rien de matériel ; soit : elles représenteront à leur manière ; tandis que nous représenterons à la nôtre. Chacun représentera comme il pourra, nos ames terrestres & grossières par des sensations ; les esprits purs par des notions dégagées des sens & de la matière.

On m'objectera que l'acte de Représentation implique déjà par lui-même quelque chose de plus fin & de plus intellectuel, des rapports d'idées abstraites, des raisonnemens en un mot. Je réponds que
cela

cela n'affecte point la question. Toutes ces choses pourront demeurer. Si M. de Condillac les explique à sa manière ; c'est sans préjudicier à la Représentation : il ne bannit ni la raison , ni les notions abstraites , ni les rapports ; il se contente de réduire l'une à une suite de sensations, les autres à des signes, soit naturels, soit conventionnels. Plusieurs Leibnitziens panchent vers la même opinion ; & au fond qu'est-ce que cela fait au pouvoir de représenter ? Les matériaux nécessaires à la Représentation subsistent : l'effet est toujours le même, & la beauté de l'Univers n'en souffre pas.

Peut être n'ai-je pas assez dit. Loin de contrarier la Philosophie de M. de Condillac, celle de Leibnitz renferme des doctrines qui rapprochent considérablement le Principe de la Représentation de celui des Sensations. Tous les esprits finis ont besoin d'un corps, c'est à dire d'un *Type* d'après lequel ils représentent l'Univers : ce sentiment, déjà très plausible par lui même, le Systeme de Leibnitz le met dans un fort beau jour. Mais recevoir des impressions, ou représenter dans un corps, ou par le moyen d'un corps, n'est-ce pas sentir ? La Sensation est donc essentielle à tout esprit fini, qui sans elle ne sauroit représenter le monde. Qu'on juge après cela, si pour le fond des choses, il peut rester une grande distance entre ces deux Philosophies : ne sembleroit il pas que Leibnitz nous conduit *a priori*, où M. de Condillac est parvenu par voye d'Induction ?

Les Matérialistes croient avoir tout gagné quand on leur accorde que toutes les facultés de l'ame se réduisent aux sens ; & les Spiritualistes croiroient nuire essentiellement à leur cause en faisant cette concession. Préjugé de part & d'autre. On ne prouvera jamais qu'il soit plus facile à la matière de sentir que de raisonner : & puis qu'est-ce que cette matière dont les uns sont si amoureux, & que les autres ont si fort en aversion ? Nous ne la connoissons que comme un assemblage de Sensations. L'erreur du Matérialisme c'est de confondre l'Être sentant avec quelques unes de ses Sensations particulières, un état



de l'âme avec l'âme elle même. Si je suis une Sensation ; laquelle voulez-vous que je sois ? Si je suis un assemblage de Sensations ; quel assemblage ? Il y a autant de raison de dire que je suis le blanc ou le noir, le chaud ou le froid, le dur ou le mou, ou tout cela ensemble, que de dire que je suis l'étendu ou le solide : tout cela c'est des sensations que j'éprouve ; ce n'est donc pas moi même ; je ne puis cesser d'être moi ; & il n'y a aucune de ces choses que je ne puisse cesser d'être.

Il y a un autre préjugé contre l'acte de sentir : on le regarde comme un acte très bas & très ignoble : nous le partageons avec les brutes ; comment la Raison, cette grande prérogative de l'homme, ce présent du Ciel, cette parcelle de l'Intelligence divine, ne seroit-elle qu'un tissu de Sensations ? Ceci n'est que de la pure déclamation. La Raison n'est recommandable que par les lumières dont elle orne notre esprit, & par l'influence qu'elle a sur nos mœurs ; & pourvu que nous en tirions ces avantages, que nous importe de quoi sont faits nos raisonnemens ? Aucun Philosophe ne prétend que la Raison soit un don miraculeux : mais si elle est une faculté naturelle, quelle prééminence a-t-elle, à cet égard, sur la faculté de sentir ? Quand elle ne seroit que de la sensation ; en seroit elle un bien moins précieux ? Nous élèveroit-elle moins au dessus des animaux qui n'en jouissent pas, ou qui n'en jouissent pas dans le même degré ?

Je reviens à mon Parallele ; si tant est que je m'en sois écarté.

Presque tous les Philosophes sont partis de l'hypothèse, que la Nature est simple & uniforme dans ses productions, qu'elle n'a qu'une seule méthode ; que dans tout ce qu'elle opere, elle suit des loix constantes & invariables ; Ils ont crû l'imiter en simplifiant leurs spéculations. Ces tentatives sont très louables assurément ; mais comme notre esprit est trop borné pour embrasser, dans toute son étendue, ce vaste & magnifique plan où nous supposons que l'unité domine, comme nous ne découvrons que par-ci par-là quelques anneaux dé-

chés

chés de la chaîne des êtres ; il en arrive que nos Principes se trouvent souvent en défaut. Après plusieurs applications assez heureuses une rencontre sinistre vient nous arrêter ; tantôt c'est un phénomène qui refuse de se plier à notre Systeme, tantôt c'est un vuide qu'il faut combler : mille accidens, imprévus & inattendus, menacent de renverser l'édifice sur ses fondemens. Tous les Systemes ont leurs *Besoins* ; plus ils sont vastes, plus ils en ont ; les plus spécieux sont ceux où les besoins sont le mieux remplis, ou le plus adroitement déguisés.

Pour obvier à cet inconvénient, les Spéculateurs se sont servi de toute sorte de remèdes, & l'imperfection de l'entendement humain suffit pour les excuser ; on leur doit même de l'estime à proportion de l'industrie avec laquelle ils ont su pourvoir aux différentes nécessités. Mais d'un autre côté un Philosophe impartial peut se permettre l'innocente curiosité de remarquer ces parties foibles de leurs Spéculations, & de comparer les divers moyens dont on fait usage pour les rajuster. Ce Spectacle n'est pas de pur amusement ; il peut fournir des Mémoires instructifs pour l'Histoire de l'esprit humain.

Je ne craindrai donc pas de dire que dans la Métaphysique & surtout dans la Psychologie de *Leibnitz* les perceptions obscures ne sont là que pour faire disparaître les intervalles. Nous ne nous sommes formé l'idée de la Perception que d'après ce que nous avons aperçu : Ainsi lorsqu'on appelle Perception un acte de l'ame qui ne nous fait rien appercevoir, il est clair qu'on ne fait que transporter le nom d'une chose connue à une chose non seulement inconnue mais encore inconcevable ; & par là ce nom, n'ayant plus d'idée qui lui soit attachée, perd toute signification.

Le besoin perce ici à travers tous les travestissemens ; & il est aisé de voir quel besoin.

Toutes nos perceptions doivent être liées, l'ame doit les produire de son propre fonds, aucune ne doit exister sans être déterminée

née par celle qui la précède. Nous observons souvent cette liaison de manière à n'en pouvoir douter ; mais souvent aussi nos perceptions sont si déconfues, & se présentent dans un si grand désordre, qu'il est impossible de les déduire les unes des autres. Or le Principe est fondé sur la première de ces observations : il faut donc y accommoder la seconde ; & lorsqu'il se trouve une lacune entre deux perceptions claires, il faut la remplir de perceptions obscures, c'est à dire, de je ne sais quoi à qui on donne le nom de perception.

Autre besoin. Nous n'agissons jamais sans motifs ; mais nous ne connaissons pas toujours les motifs qui nous font agir. Ces motifs doivent donc être renfermés dans des perceptions obscures.

Troisième besoin. Tous les êtres représentent ; & ils ne sauroient représenter que par des perceptions ; mais ils ne sauroient tous avoir des perceptions claires, cela répugneroit à une autre partie du Systeme. Il y en a donc qui n'ont que des perceptions obscures.

M. de Leibnitz s'y est pris ici avec toute l'habileté qu'on pouvoit attendre de lui : ces perceptions imperceptibles ne paroissent pas être appellées dans son Systeme par le besoin ; elles semblent au contraire s'y placer naturellement, comme une vérité qui tire sa preuve d'une autre source. Ce n'est pas ici le lieu de faire l'exposition & l'examen de cette preuve : il me suffit d'observer qu'après l'avoir avancée, on auroit bien de la peine à dire ce qu'elle doit prouver. On n'a aucune notion de la chose dont on veut établir l'existence ; cette chose vaut donc le néant ; & en cette qualité peut-elle devenir la base d'un Systeme ?

M. de Condillac rejette ces sortes de perceptions ; & rien ne pouvoit l'engager à les admettre. Ne prétendant faire d'autre fonction que celle d'observateur, il ne se propose que de crayonner l'homme tel qu'il est, & de suivre pas à pas le développement de ses facultés. Il ne veut ni le lier au plan universel, ni le resserrer entièrement en lui-même, & lui faire filer toutes ses modifications de sa propre sub-

substance. Il se contente de montrer comment l'ame dispose des impressions qu'elle reçoit de dehors, en un mot, c'est l'homme naturel, & non point l'homme systématique qu'il veut dépeindre. Voilà pour quoi il ne faudroit point s'étonner qu'il fût moins exposé aux besoins que les autres Philosophes.

Personne n'a mieux senti les inconveniens des Systemes, on peut s'en convaincre par la lecture de l'excellent ouvrage qu'il a donné sur cette matiere. Je n'ai donc garde de lui reprocher, comme on l'a fait, d'être tombé dans un défaut qu'il a si bien & si victorieusement combattu, ni de croire qu'il ait caché des vûes systématiques sous la modeste apparence de la simple observation. Je ne toucherai qu'un seul article de sa Théorie, sur lequel il me reste des doutes ; & ce sera plutôt pour m'instruire que pour le critiquer.

M. de Condillac, dans tout le cours de son Traité, suppose que nos sensations sont nécessairement agréables ou désagréables, & qu'il n'y en a d'indifférentes que par comparaison. On lui disputera peut-être ce point ; mais ce n'est pas sur quoi j'insiste. J'aurois souhaité qu'il eût voulu entrer dans quelque détail touchant la nature du plaisir & de la douleur, qu'il suppose nécessairement attachés aux Sensations. J'avoue que cette discussion ne me paroît rien moins qu'indifférente à sa Théorie.

Qu'est ce qui rend une Sensation agréable ou désagréable ? Voilà une question sur laquelle M. de Condillac passe fort à la légère : il semble supposer que le plaisir ou la peine qui résulte d'une Sensation n'est autre chose que cette Sensation même. Je vois bien que cela est commode pour remuer la Statue par un seul & unique Principe ; mais cela ne m'en paroît pas moins difficile à digérer. Si la vivacité du plaisir ou de la douleur peut quelquefois les faire confondre avec la Sensation qui les occasionne ; il est mille cas où ils en sont si discernables que l'on ne sauroit guères s'y tromper. Qui croiroit que le plaisir fût une couleur, un son, une sensation, une pensée abstraite, un

assemblage quelconque de Sensations ou de pensées ; qu'il fût des je chacune de ces choses à part, ou toutes ces choses à la fois ? C'est icy la réfutation la plus simple de la supposition de *M. de Condillac* : je crois qu'on pourroit lui opposer encore bien d'autres argumens.

Mais si le plaisir & la peine ne sont pas la Sensation qui plaît ou déplaît ; il faut que ce soient des Sentimens à part, qui se joignent, soit nécessairement soit contingemment, car il n'importe lequel des deux, aux opérations de notre ame. Voilà donc un phénomène dans la Statue, qui auroit échappé à la sagacité du Statuaire, il n'a pas même entrepris d'en tracer l'origine : il ne nous fait voir nulle part comment la Sensation se transforme en Sentiment agréable ou désagréable ; sentir, & se sentir bien ou mal, sont pour lui la même chose.

Les Leibnitziens ont traité ce sujet d'une manière plus satisfaisante ; ils ont au moins marqué une circonstance générale qui rend les perceptions agréables ou désagréables : c'est la vûe de la perfection ou de l'imperfection ; renfermée selon eux, dans toutes nos Sensations, & dans toutes nos pensées. On pourroit d'abord s'imaginer que prenant le contrepied de *M. de Condillac* ils transforment le plaisir & la peine en des raisonnemens, & en effet ils s'expriment quelquefois à le faire croire ; mais, en méditant ce qu'ils ont écrit sur ce sujet, on voit aisément qu'ils n'envisagent la vûe du parfait ou de l'imparfait que comme cause productrice du plaisir ou de la douleur, *M. de Wolf* le déclare même en termes exprès. Il s'ensuit de là, que cette vûe est toujours distincte du plaisir & de la douleur, comme la cause l'est de l'effet. Mais qu'est donc l'effet lui-même ? Icy tous les Systemes & toutes les Théories se taisent.

Que faire du plaisir & de la douleur ? Faudra-t-il supposer pour eux une faculté de sentir à part, un sens qu'on nommeroit interne, pour le distinguer de ceux que les organes corporels mettent en action ? Cela ressembleroit trop à l'Instinct ; & l'on trouve que l'Instinct ressemble trop à l'Ignorance.

La réflexion par laquelle je vais finir n'est pas fort consolante ; mais en - est elle moins juste ?

C'est le triomphe de la Philosophie de notre Siècle d'avoir banni les formes substantielles, les facultés occultes, tout ce jargon inexplicable, par lequel on prétendoit expliquer la Nature. Ne nous enflons pas de ces succès. Si nous sommes mieux en état de lier les phénomènes, & de les faire dépendre, jusqu'à un certain point, les uns des autres ; il vient pourtant un terme où nous retombons dans la même ignorance qui a fait parler ce langage intelligible à nos prédécesseurs ; toute notre supériorité consiste à reculer ce terme. On en revient ; tôt ou tard, au mot de force, qui vaut bien celui d'Instinct, qui dans l'ancienne Philosophie étoit tout aussi obscur, & n'est guères plus clair dans la moderne. Si l'Ame humaine n'est plus chargée d'autant de Principes qu'elle exerce d'opérations, si elle n'est pas plusieurs forces à la fois, comme d'appercevoir, de juger, de raisonner, de vouloir, d'agir ; elle devient pourtant finalement une force de sentir ou de représenter ; on lui donne, sinon des facultés, au moins des perceptions occultes ; elle a des Sentimens qui, s'il m'est permis de le dire, approchent de bien près des Instincts. Un Sceptique en concluroit qu'au fond nous ne savons guères ni ce qu'elle est, ni ce qu'elle a. Une conclusion plus modérée & plus sage c'est d'appliquer à toutes les Sciences humaines, ce qui a été dit d'une Science plus respectable : *que nous ne connoissons qu'en partie.*



ANALYSE DU GÉNIE.

PAR M. SULZER.

De toutes les facultés & dispositions de l'ame le Génie me paroît la plus remarquable ; car c'est par le Génie qu'un homme est physiquement supérieur à un autre ; c'est la source de ces grandes actions & de ces productions admirables dans les Arts & dans les Sciences par lesquelles un petit nombre d'hommes s'élèvent au dessus de leurs semblables pour être l'admiration de tous les siècles. S'il est utile & agréable de rechercher la nature & les propriétés des corps, il est sans doute plus agréable & plus utile de pénétrer dans l'intérieur de l'ame pour approfondir ses propriétés & ses dispositions, qui sont les ressorts de tant d'actions remarquables. La Physique des corps ne s'occupe que de l'écorce du monde : celle de l'ame pénètre jusqu'au noyau.

Il y a longtems qu'on connoit en gros les facultés & les dispositions de l'ame par leurs effets ; mais il y en a très peu dont on connoisse la nature à fond, & dont on ait découvert l'origine dans l'intérieur de l'ame. Je me propose ici de rechercher la nature du Génie, & d'en donner une espece d'analyse physique, semblable à ces analyses que les Chymistes donnent des parties constituantes des minéraux. Je sens bien que le succès sera d'autant plus foible que ces sortes de recherches sont nouvelles & difficiles. Il y a quelque mérite d'entreprendre des recherches difficiles, quand ce ne seroit que pour applanir un peu le chemin à ceux qui pourroient tenter la même chose après.

Le mot de Génie, comme bien d'autres, est souvent employé dans une signification si vague, qu'il faut avant tout déterminer le sens dans lequel nous le prenons ici. Il me semble que le célèbre Abbé
du



du Bon a assez bien fixé la signification la plus propre de ce terme. (*) *On appelle Génie*, dit-il, *l'aptitude qu'un homme a reçu de la Nature pour faire bien & facilement certaines choses, que les autres ne sauroient faire que très mal, même en prenant beaucoup de peine.* En effet tout homme qui, dans quelque art, dans quelque entreprise que ce soit, réussit mieux que le grand nombre de ceux qui s'appliquent de même, est censé avoir plus de génie qu'eux. Le titre de *Grand-Génie* est donné à ces hommes excellens, qui se sont distingués fort considérablement de leurs concurrens dans tout ce qui demande l'exercice des facultés intellectuelles de l'ame ; aux grands Artistes, aux Poètes du premier rang, à ceux qui ont poussé au delà des bornes ordinaires les Sciences difficiles, & à ceux qui ont excellé dans le maniement des grandes affaires, politiques ou militaires. Le plus grand Génie seroit celui qui réussiroit le mieux dans tous les différens genres que je viens de nommer. Or il est visible que tous ces genres demandent l'exercice de toutes les facultés intellectuelles de l'ame, sans en excepter aucune. Attention, réflexion, imagination, mémoire, esprit, jugement, tout doit concourir pour former le grand Génie.

De là il est d'abord clair que le Génie n'est pas du nombre de ces propriétés spécifiques de l'ame, mais qu'il les dirige toutes. On diroit en termes de Métaphysique, que le Génie n'est point une faculté particulière de l'ame, mais une disposition générale. Il est en quelque façon, à l'égard des facultés intellectuelles, ce que l'humeur, ou le tempérament, est à l'égard des facultés du cœur. Ce que nous nommons ici tempérament, (nous l'entendons du tempérament de l'ame,) n'est, ni une affection, ni une passion ; mais il influe sur tous les sentimens du cœur en les modifiant, tout comme le Génie modifie les facultés intellectuelles. Comme le tempérament est ce qui distingue le plus un homme de l'autre par rapport au caractère moral ; de même le génie distingue les hommes par rapport au caractère intel-

lec-

(*) Dans son excellent Ouvrage intitulé : *Reflexions sur la Poésie & la Peinture.*

lectuel. Nous verrons plus bas, que le Génie consiste principalement dans le pouvoir de se servir avec dextérité & avec facilité de toutes les facultés intellectuelles de l'ame. Je vais maintenant examiner plus particulièrement ce que chacune de ces facultés contribue pour former le Génie.

Toutes les facultés de l'ame tirent leur origine de cette force primitive ; qui, selon la remarque du grand *Leibnitz*, fait l'essence de toute substance, & particulièrement celle de l'ame. C'est cette force active, qu'il est plus facile de sentir au dedans de soi-même, que de définir, qui produit toutes les idées, ou qui du moins nous engage continuellement à les développer & à les multiplier. C'est dans ce principe actif de l'ame, qu'il faut chercher la première origine du Génie. Un certain degré d'intensité de cette force produit la vivacité d'esprit appelée par *Lucrece*, *vivida vis animi*, qu'il prend pour le Génie même, mais qui en effet n'en est que la base. Comme il s'agit ici d'un point très important pour ces recherches, je suis obligé de m'expliquer un peu au long sur cette première remarque, pour la mettre hors d'ambiguïté & de doute.

Tout homme qui fait attention à soi-même, sent en soi quelque chose qui l'engage continuellement à penser, à se saisir de tout ce qui peut lui fournir des idées, à s'attacher à celles qui paroissent fécondes, & à les poursuivre. C'est cet appétit continu pour de nouvelles idées qui est l'effet de la force primitive de l'ame dont je viens de parler. Cette force donc, que personne ne peut méconnoître en soi, peut avoir plus ou moins d'intensité ; & l'appétit qu'elle excite, est plus ou moins pressant. Lorsqu'il est d'une intensité remarquable, c'est alors qu'il se manifeste sous la forme de cette vivacité d'esprit que j'ai regardée tantôt comme la base du Génie. L'expérience confirme assez cette observation, en nous apprenant que les hommes de génie sont les plus vifs & les plus actifs, au moins intérieurement. La vivacité d'esprit marque toujours un fonds de génie ; l'inaction au contraire, le peu de sensibilité pour les objets qui se présentent soit aux sens,

sens, soit à l'esprit, est ordinairement une marque de stupidité, qui est la disposition d'esprit diamétralement opposée au génie.

Si nous entrons dans une recherche plus particulière de l'effet d'une intensité plus que médiocre de la force active de l'ame, il ne nous restera plus aucune incertitude sur ce que nous venons de remarquer. L'effet immédiat de cette intensité de la force active de l'ame, est une plus grande sensibilité, ou un plus grand *appétit* pour les objets qui y sont relatifs ; c'est ce qu'on nomme *avoir du goût pour une chose*. Quand on ne desire que foiblement, on n'est touché que foiblement, & on tombe dans l'indifférence. Ceux qui desirent avec force, se représentent les objets de leurs desirs, comme de grands biens pour lesquels ils conçoivent une passion. Voilà l'origine de ce goût décidé & irrésistible pour tel Art ou telle Science, qui se manifeste toujours dans les génies extraordinaires. De là cette passion indomptable du fameux *Pascal* pour les Mathématiques ; passion que son Père s'efforçoit en vain de détruire. Cette passion met les véritables génies au dessus de toutes les difficultés & de tous les obstacles. C'est par cette puissante impulsion de la Nature que les grands Génies s'adonnent aux Arts ou aux Sciences sans encouragement, & qu'ils deviennent Peintres, Poètes, Orateurs, Geomètres, ou Guerriers, malgré tous les obstacles, qui s'opposent à eux dans la carrière, où la Nature les pousse. C'est ce goût auquel les Romains ont donné le nom d'*ingenium*, qu'on prend ordinairement pour exprimer en Latin le mot de Génie. L'*ingenium* appartient au Génie, comme nous venons de le voir, mais ce n'est pas le Génie même, c'est ce par où le Génie commence à se faire remarquer.

L'intensité de la force active que nous venons de considérer, produit ensuite une forte attention à tout objet qui se présente aux sens ou à l'imagination, pour peu qu'il soit relatif aux objets particuliers qu'on aime. Il n'est pas nécessaire que je m'arrête longtems à prouver cette remarque. On sçait assez que la passion pour les Arts ou

pour les Sciences ne diffère que par l'objet, de ce qu'on appelle passion dans le sens le plus particulier. Lorsqu'on aime une chose, on fixe son attention sur tout ce qui s'y rapporte. Aussi voyons-nous, que c'est-là un des traits essentiels du caractère des personnes de génie. Rien n'échappe à leur attention, toujours alerte, & toujours dirigée de tous côtés. Lorsqu'un homme de génie raconte un fait dont il a été témoin, on y trouve quantité de petits traits qui échappent à un autre. Les narrations de *Tacite* abondent en traits de cette nature ; & les descriptions des grands Poètes, ou les tableaux des grands Peintres, sont remplis de particularités qui rendent les objets comme vivans. Un grand Génie qui traite un sujet abstrait & difficile ne raisonne pas autrement qu'un génie subalterne ; mais son attention dirigée partout, lui fait voir des circonstances & des liaisons que l'autre ne voit pas ; & c'est par là qu'il réussit mieux dans ses recherches, quoiqu'au fond la Logique soit la même que celle du commun des hommes.

Ce que nous venons d'observer, prouve suffisamment que l'intensité de la force active de l'ame fait la base du Génie. Mais il faut bien remarquer qu'elle ne suffit seule pas pour faire le Génie dans la signification que nous donnons à ce mot ; elle commence le Génie. Il est visible que le goût seul qu'on a pour une chose, quelque vif qu'il soit, n'est pas suffisant pour y réussir au point de mériter le nom de Génie. On connoit des Artistes & des Auteurs qui, avec beaucoup de passion pour leurs métiers, ne produisent rien que de fort commun. Ce goût malheureux & irrésistible les entraîne à courir une carrière qui surpasse leurs forces ; & le manque de génie les empêche de voir à quelle distance ils restent derrière le petit nombre de ceux qui se disputent le premier rang.

Continuons donc nos recherches pour voir quelles sont les facultés de l'ame qui doivent se joindre au goût pour former le génie. Je trouve que la première de ces facultés est la sagacité de trouver tout ce qui a du rapport & de la liaison avec un sujet. Ceci confirme à peu près cette faculté qu'on connoit généralement sous le nom d'*Esprit*,



pris, en prenant ce mot dans le sens le plus propre. Cette faculté résulte de la réflexion, moyennant laquelle on développe les idées pour se les rendre claires & distinctes, & de l'imagination par laquelle on se rappelle le semblable & le dissemblable & les rapports des choses; & elle doit être soutenue par une imagination vive & une mémoire heureuse, qui rappelle facilement un grand nombre d'idées qu'on a déjà eues. En examinant soigneusement les productions du Génie, on y découvre toujours avant toute autre chose l'effet de cette qualité. C'est par l'esprit (pris dans ce sens) qu'un homme de Génie enrichit ses productions de tout ce qui peut contribuer à les rendre solides, agréables, & abondantes en toutes sortes d'idées liées avec le sujet principal, & de tout ce peut augmenter l'effet de l'*Ensemble*. C'est par cette qualité que les bons génies découvrent tout ce qui peut les conduire à leur but, soit dans les affaires, soit dans de simples spéculations. En un mot c'est cette sagacité qui invente & qui rassemble les matériaux qui doivent entrer dans la composition des ouvrages, & les moyens qui peuvent servir à réussir dans les entreprises. Le défaut de cette faculté se fait remarquer dans les ouvrages aussi bien que dans l'exécution des entreprises, par la stérilité & la sécheresse des plans, par la trivialité des objets & des moyens, par beaucoup de contrainte & de dureté dans les liaisons, ou par des choses placées mal à propos, qui ne contribuent rien à l'effet de l'*Ensemble*. Il seroit très facile de confirmer ces remarques par une analyse critique des ouvrages de génie; mais cela me mèneroit trop loin. Je me contente d'indiquer les choses qui sont sensibles à tout homme capable de juger de ces productions.

Si l'on veut de l'esprit pour découvrir dans les ouvrages de génie tout ce qui a du rapport avec un sujet, il est nécessaire d'y joindre encore une autre faculté, qui est la solidité du jugement pour estimer les quantités des rapports. Qu'on me permette cette expression, un peu trop géométrique à la vérité, mais qui paroît très propre ici. Je m'explique plus clairement. Une chose tient ordinairement à une in-

faite d'autres ; les liens qui unissent ces choses ensemble, ne sont pas également forts. Telle chose est plus immédiatement & plus essentiellement liée à un sujet que telle autre ; les ressemblances sont plus ou moins fortes ; une comparaison fait mieux sentir la chose qu'on veut rendre sensible, qu'une autre ; un moyen fait plus promptement ou plus sûrement parvenir au but qu'un autre. Voilà ce qu'on peut, par une expression empruntée de l'analyse, appeler *quantité de rapport*. Maintenant il est visible que le jugement sur ces quantités de rapport est une propriété très essentielle du Génie. C'est cette propriété qui produit dans les ouvrages de Génie ce qu'ils ont de plus estimable. La solidité, l'ordre & la beauté du plan & de l'ordonnance d'un ouvrage, l'efficace des moyens, la justesse & l'aisance des liaisons, cette subordination des parties qui produit l'égalité de progrès, qui entretient l'esprit dans une occupation continuelle, mais variée, & qui rend également agréables & nécessaires les grandes beautés essentielles, & les beautés subalternes. C'est par là que chaque objet & chaque trait particulier obtient sa place, pour rendre plus sensible l'effet de l'Ensemble. C'est enfin par là qu'on peut parvenir dans les ouvrages à cette noble simplicité, qui rejettant tout ce qui est superflu, n'emploie que très peu de moyens pour arriver à ces grands effets qui nous font admirer quelques ouvrages des plus grands Génies de l'Antiquité.

Si au contraire cette faculté manque à un Auteur, ou à un Artiste, quelle que soit d'ailleurs la richesse de son imagination & la vivacité de son esprit, ses ouvrages seront toujours médiocres, & ils auront tous les défauts opposés aux belles qualités que je viens de nommer. Le Tout sera mal ordonné, chargé d'ornemens inutiles, languissans & de mauvais goût, comme sont effectivement les ouvrages de ces gens qui abondent en esprit, & qui n'ont pas cette solidité de jugement dont nous avons parlé tantôt. On trouveroit un nombre infini d'exemples de ces défauts dans les écrits & les ouvrages modernes, si c'étoit la peine de les critiquer. On trouveroit surtout de
quoi

quoit exercer la critique sur ce point dans les ouvrages de Peinture & de Musique ; mais ce n'est pas ici le tems ni le lieu d'une semblable critique.

La troisième faculté de l'ame qui concourt à former le Génie, est une certaine disposition qu'on pourroit appeller *contenance*, ou présence d'esprit, qui en cas de besoin modère le feu de l'imagination en l'empêchant de s'avancer trop, & qui surtout conserve à l'ame cette liberté qui la rend capable de diriger son attention partout pour envisager le sujet dans sa totalité. Il est aussi vrai que paradoxe qu'il faut de la contenance pour résoudre un problème de Géométrie, tout comme pour diriger une affaire dangereuse. Un esprit vif, qui n'a pas cette contenance est trop frappé des objets & des incidens qui se présentent les premiers comme des moyens de parvenir à son but. Il s'en saisit & les poursuit avec chaleur, sans songer à d'autres peut-être plus faciles & plus sûrs. Avec toute la sagacité & tout le jugement possibles, on est sujet à faire de grandes fautes, En poursuivant avec chaleur une idée, on en laisse échapper plusieurs autres ; & on perd l'avantage du jugement sur la valeur de ces idées. Or, dans les entreprises de quelque étendue, il y a ordinairement une infinité de choses à considérer, un grand nombre de voyes qui conduisent au même but, dont les unes s'offrent facilement pendant que les autres demandent des recherches soutenues ; & il est fort ordinaire que celles-ci soyent les meilleures. Comme le Peintre sçait rendre la même expression d'une infinité de manières différentes, en variant les attitudes, les traits de visage & les gestes, de même le Poëte & l'Orateur peuvent rendre la même pensée de plusieurs façons. En Géométrie même, où tout est infiniment plus déterminé qu'en les Arts, il y a une grande variété de méthodes pour résoudre le même problème. Il faut certainement beaucoup de tranquillité & de contenance pour découvrir toutes les voyes possibles, afin d'en choisir la meilleure. Dans l'exécution même, il y a un grand nombre d'incidens qui se présentent & qui influent sur la bonté de l'ouvrage. Il faut que l'Artiste tienne d'une main ferme la balance pour peser le poids de chacun. Il est

est nécessaire qu'il sorte en quelque façon du labyrinthe de sa méditation, pour contempler son ouvrage comme de loin, & comme hors de lui-même pour pouvoir en porter un jugement plus libre. Or, pour peu que l'imagination s'échauffe en travaillant, l'esprit est très sujet à perdre cette liberté de jugement si nécessaire. On a vû de tout tems que les plus grands Artistes ont commis de très grandes fautes en travaillant avec trop de chaleur. Ceux qui s'appliquent à approfondir la pratique des Arts, prétendent ordinairement, qu'il faut que l'Artiste travaille avec passion. Cela est vrai dans un sens, & très faux dans un autre. Si un Artiste travailloit toujours avec passion, ses ouvrages pourroient être remplis de traits brillans & sublimes, mais il y auroit très sûrement de grandes fautes dans l'Ensemble de son ouvrage. Quelle que soit une passion, elle produit toujours des jugemens faux. *Horace*, ce grand connoisseur des ouvrages de génie, & grand Génie lui-même, pourquoi prétend-il qu'un Poète doit différer la publication d'un ouvrage jusqu'à la neuvième année ? C'est parce qu'il est difficile de revenir des erreurs qu'on a commises dans l'enthousiasme, & qu'il faut laisser passer la chaleur avec laquelle on avoit travaillé, pour porter un jugement libre sur toutes les parties de l'ouvrage.

Concluons de nos remarques, que cette heureuse disposition de l'ame, que nous avons appelé contenance, est une qualité nécessaire au Génie, parce que sans elle on ne pourroit avoir cette *aptitude pour faire bien & facilement certaines choses*, qui caractérisent le génie. Quand l'Artiste a fait son plan, & qu'il a tout ordonné & distribué, il est bon qu'en travaillant à l'exécution il s'élève, qu'il s'échauffe, qu'il entre même dans cette sainte fureur, qui marque la présence du Dieu qui l'anime. Mais il faut que le calme succède à cet orage, & que dans la tranquillité de l'ame il jette un oeil critique sur ce qu'il a fait pendant l'accès de l'enthousiasme, pour voir si la chaleur ne l'a pas emporté hors les bornes prescrites par la raison. C'est que de cette façon qu'un ouvrage de génie peut devenir parfait.

Aux



Aux trois qualités qui concourent à former le génie, comme nous venons de le prouver, on peut ajouter une quatrième. C'est cette force d'esprit & de corps qui rend un homme capable de soutenir un travail long & pénible. Il y a des entreprises qui demandent absolument un travail soutenu, & dans lesquelles des gens trop impatiens, ou trop faibles pour supporter les fatigues de l'esprit, sont incapables de réussir. Il est donc nécessaire que des forces supérieures d'esprit & de corps se joignent à toutes les autres qualités que nous avons considérées pour former ces Génies du premier ordre; phénomènes si rares qu'il y a des siècles entiers qui n'en ont point vu naître. Cette rareté même des grands Génies ne doit pas nous surprendre, vu le nombre de dispositions heureuses qui doivent concourir à les former.

Voilà, autant que j'ai pu le remarquer jusqu'à présent, les dispositions & les facultés dont le concours est nécessaire pour former le Génie. Je ne pretends pas que cette analyse soit complète. J'aurais atteint mon but, si cet essai pouvoit engager des Philosophes plus pénétrants que moi à continuer & à perfectionner cette analyse.

Avant que de finir cet essai, il ne sera pas hors de propos d'éclaircir par le secours des principes établis ci-dessus, la question : *Si le Génie est uniquement un don de la nature, ou s'il peut être acquis, ou moins en partie ?* Cette question revient à peu près à celle du concours des causes physiques & morales requis pour former les grands Génies, que le célèbre Abbé du Bos, dans l'ouvrage déjà cité, a examinée avec autant d'érudition que d'habileté. Ce sçavant Auteur semble conclure par induction, que les causes morales influent peu sur la production des grands Génies, qui dans certains pays & dans certains tems se montrent, & disparaissent ensuite, comme des Comètes. Je doute que les argumens qu'il allègue satisfassent les lecteurs accoutumés à approfondir les choses. Quoiqu'il en soit, voici quelques collaires tirés de l'analyse du Génie que nous venons d'exposer.



Il est d'abord clair que cette intensité de la force active de l'ame, qui est la base du génie, est uniquement un don de la Nature, & qu'elle ne peut être acquise par aucun exercice ; & il est probable qu'elle dépend, en grande partie, de la constitution du corps. Il en est de la force de l'ame comme des forces des corps. Les Philosophes attribuent à chaque corps une force motrice ; mais cette force varie selon la quantité d'impulsion qu'un corps a reçu. De même l'ame ne sent & n'agit que proportionnellement aux impressions qu'elle reçoit du corps, & elle n'agit que fort faiblement si les sens sont éteints. L'homme le plus vif peut tomber dans un état de stupidité si quelque faiblesse s'empare de ses sens. La force active de l'ame dépend donc beaucoup des causes naturelles qui concourent à former le tempérament & la constitution du corps. La naissance, le climat, & la nourriture, y contribuent le plus.

Le goût spécifique qui naît de la force active de l'ame est encore en grande partie déterminé par la constitution du corps. C'est par le corps que l'ame tient à l'Univers, & elle ne reçoit la connoissance des objets que par ses organes. De là on comprend que la constitution de ces organes influe nécessairement sur la force active de l'ame, en la déterminant pour tels objets plutôt que pour d'autres. C'est un vieux proverbe, *nascuntur poetae, non fiunt* ; & il est également applicable à toutes les espèces de Génies. On travailleroit en vain à inspirer à un homme un goût contraire à sa constitution naturelle. Cette remarque est encore confirmée par la communication des goûts de père en fils, qu'on observe souvent. Car comme il est ordinaire qu'un fils ressemble au père par les traits du visage ; il est probable qu'il lui ressemble encore par le tempérament & par la constitution générale du corps. Dans ce cas là, on peut compter qu'il aura aussi le génie & le goût du père, & que par conséquent ce goût est un effet de la constitution du corps. Il est néanmoins vrai que les causes morales contribuent beaucoup à développer ce goût naturel. Tel enfant, né avec ce qu'il faut pour avoir le goût pour la Peinture, ne de-

deviendra jamais Peintre s'il n'a pas l'occasion de se familiariser avec les objets de cet Art. Le jeune *Achille*, caché parmi les filles de la Cour de *Lycomedes*, renfermoit dans son ame tout ce qu'il falloit à un goût décidé pour la Guerre. Mais il étoit nécessaire qu'*Ulysse* lui présentât des armes, pour achever ce que la Nature avoit commencé. Tel grand Poète seroit mort sans avoir fait le moindre vers, s'il avoit vécu parmi des hommes qui ignorent entièrement ce que c'est que la Poésie. De là il me paroît clair, que les causes morales influent beaucoup sur les Génies. C'est sans doute à cause de cela que quelques grands Génies se trouvent ordinairement rassemblés dans certains périodes, comme, par exemple au siècle de *Leon X*.

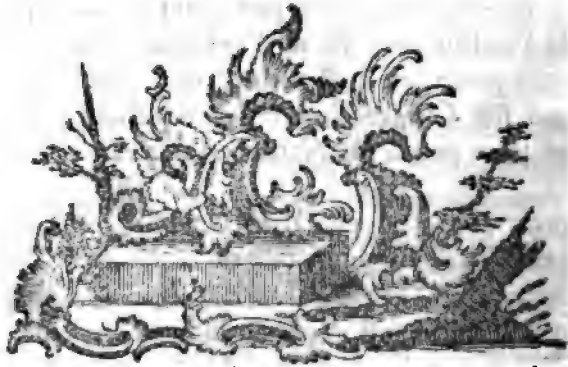
L'esprit & la solidité de jugement, deux qualités très nécessaires pour le Génie, dépendent autant de l'exercice que de la nature. Il est connu, que la force de la mémoire & de l'imagination peut être considérablement augmentée par l'exercice, comme le célèbre *Wolff* l'a prouvé dans sa *Psychologie*. Or ces deux facultés contribuent beaucoup à former l'esprit. Il n'est pas moins clair, que le jugement se fortifie par un exercice continuel. Un homme qui n'a pas l'habitude de raisonner est beaucoup moins juste dans ses raisonnemens qu'un autre qui, avec les mêmes dispositions naturelles, s'y exerce beaucoup. Il résulte de ces remarques qu'une partie du génie dépend autant de l'éducation, de l'institution, & de l'exercice, que des dispositions naturelles. Voilà pourquoi il est si rare, que, parmi les Nations barbares il se forme des Génies d'un ordre supérieur, comme il en paroît de tems en tems parmi les Nations policées.

Ce que nous avons appelé dans cet essai *contenance*, ou présence d'esprit, paroît n'être qu'un don de la nature. Il me semble au moins que ce talent est l'effet d'un certain équilibre des humeurs du corps, & d'un sang froid qui dépend du tempérament. Les distractions naissent de ce que les humeurs du corps sont trop facilement déterminées d'un seul côté. Si, par exemple, un seul des sens agit sur



nous, nous tombons dans des rêveries & dans des distractions. où nous resterions toujours, si d'autres sens ne venoient au secours pour nous en tirer.

Il me paroît que de tout cela il résulte, que le Génie est principalement un don de la Nature, mais qu'il peut se fortifier & s'augmenter par la culture & par d'autres causes morales, & qu'un homme moins favorisé par la Nature, peut à l'aide des causes morales s'élever au dessus d'un plus grand Génie sur lequel ces causes subalternes n'ont point influé. C'est par cette raison que quelques grands Génies, qui ont vécu dans des siècles ténébreux, ne se sont pas tant distingué dans les Sciences & les Arts que d'autres Génies moins grands, mais mieux cultivés. Les Tragedies de *Corneille* sont inférieures quant au total à celles de *Racine*, sûrement moins grand Génie que son prédécesseur. C'est par la même raison que *Raphael* dont le génie paroît inférieur à celui de *Michel-Ange*, l'a surpassé de beaucoup dans la plupart de ses ouvrages. Cela seul prouve que le génie peut être augmenté ou élevé par l'étude & par l'exercice ; au moins si l'on entend par Génie, l'aptitude à réussir dans les ouvrages qui dépendent de l'usage des facultés de l'ame ; sens auquel nous avons pris ce mot dans cet Essai.



LA
THÉOLOGIE DE L'ETRE,
OU
CHAÎNE D'IDÉES DE L'ETRE JUSQU'A DIEU.

Multum series juncturaque pollet.

PAR M. DE PRÉMONTVAL.

AVERTISSEMENT.

Le Commencement de cette Piece se trouve dans le Volume de MDCCLV. Il est absolument nécessaire d'avoir toute la Piece bien présente, pour saisir dans cette Suite la Démonstration qui en est l'Objet.

§. XI.

Du Mal & de ses Limites.

Ne nous alarmons point. Qu'on réfléchisse sur la Nature des choses, & l'on verra que la balance ne sauroit être égale entre ce qui est bon & ce qui n'est pas bon.

Je n'ai garde de dire, avec beaucoup de Philosophes, que le Mal *n'est que négatif*, & qu'il ne s'y trouve absolument rien, entant que Mal, *de positif ou de réel*. Ce point de vûe, quoique juste peut-être à certains égards, seroit d'une discussion trop contentieuse.



Ce à quoi je me restraints, comme ne pouvant être contesté ;
D'abord, c'est qu'au moins *tout vrai Bien est positif* ; qu'il résulte de Réalités pures ; & qu'il n'est lié, entant que Bien, à la Négation nécessaire d'aucun autre Bien :

Ensuite, c'est que tout Mal même positif (s'il y en a ;) *est lié, entant que Mal, à beaucoup de Négations* ; & sans comparaison plus rare que celui qui n'est que Négation.

Le Mal est de trois sortes ; *métaphysique, physique, & moral*.

Dans le Genre *métaphysique*, un Mal positif seroit, par exemple, une Nature de choses *qui enveloperoit contradiction, qui supposeroit l'être & le non-être*. Or il n'y a certainement rien de tel. Des limites partout, des irrégularités presque partout : nulle part des absurdités & des contradictions proprement dites.

Dans le Genre *physique*, on seroit fort tenté, je l'avoue, de regarder comme Mal positif la Douleur, *dont le sentiment est bien aussi réel que le sentiment du Plaisir*. Mais enfin il est reconnu que les Douleurs ne sont pas elles-mêmes sans utilité. Et de plus, ce Mal à combien de Négations n'est-il pas joint ?

Dans le Genre *moral*, il n'y a personne qui ne tombe d'accord, qu'il est sans exemple, *qu'une Volonté embrasse le Mal entant que Mal*, le faux comme faux, l'injuste sur le pied d'injuste. Cela est inconcevable. On voit au contraire, que l'ignorance, l'illusion, l'erreur, ne manquent jamais, & d'attacher quelque droit imaginaire aux actions les plus méchantes, & d'en déguiser les suites.

Qu'on ne craigne donc point qu'il y ait parité, & que du Principe *qui pose l'existence de tous les degrés possibles en tous les genres*, suive l'existence d'un Dieu souverainement méchant, aussi bien que celle d'un Dieu souverainement bon.

Ce Principe ne réalise que les genres & les degrés possibles. Tout se réduit à faire voir *qu'un Dieu souverainement méchant implique*, & par conséquent n'existe point ; au lieu que l'Être souverainement bon, que nous appelons DIEU à juste titre, *n'a rien de contradictoire*, & par conséquent existe.

Par



Par un *Dieu souverainement méchant* que devons-nous entendre ici ?

Un Etre, qui doué d'une Intelligence & d'une Puissance, semblables à celles que j'ai définies en traçant l'Idée de Dieu, substituerait à cette Bonté *sans cesse agissante pour faire tout le Bien possible à tous les Etres possibles*, une Malice *sans cesse agissante pour faire tout le Mal possible à tous les Etres possibles*. Le contraste est le plus parfait.

Chimere ! pure Chimere qu'un pareil Monstre ! Cercle quarré, ou Quarré rond !

Il y aura sans doute, dans l'Immensité des Etres, *un souverain Degré de Méchanceté* ; mais je dis que ce souverain Degré de Méchanceté ne se trouvera pas joint à une souveraine Puissance.

Pourquoi ?

C'est qu'il répugne qu'il se trouve joint à une souveraine Intelligence :

Et que la différence infinie dans l'Intelligence en mettra une pareille dans la Puissance.

On m'objectera que les plus puissans parmi les Hommes, sont d'ordinaire les plus méchans.

Je répondrai 1°. , que je n'en fais rien. Ce que je vois c'est que leur méchanceté *fait plus d'éclat* : je ne vois point qu'elle soit plus grande.

Je répondrai 2°. , que ce n'est pas tant par leur puissance que les Tyrans sont tyrans, *que par leur impuissance* ; par ce qui leur manque ; par la difficulté de se satisfaire.

Je répondrai 3°. , qu'il n'y a point de Tyrans si affreux, qui n'aient à rendre justice, & ne fassent observer les loix, *quand rien ne traverse leurs passions*.

Je répondrai 4°. , qu'enfin tout ce qu'il y a eu de Tyrans & de Sévérités ont été des hommes *privés de lumières, de sens & d'intelligence, à mille égards*.

C'est qu'encore un coup il répugne qu'un *haut degré d'Intelligence* se trouve joint à beaucoup de Méchanceté.

Une



Une véritable Intelligence, celle qui embrasse au moins les Genres essentiels, & qui s'élève dans chaque Genre à un degré raisonnable, ne peut que voir les choses ce qu'elles sont & les juger telles; approuver le Bien & rejeter le Mal; préférer l'Ordre au Désordre, la Justice à l'Injustice, l'Estime au Mépris, l'Amour de tous à la Haine de tous, en un mot ce qui est bon à ce qui n'est pas bon.

Si une Intelligence est bornée, ou même tout-à-fait dénuée de lumières à l'égard de certains Genres essentiels, quelque clair-voyante qu'elle soit à l'égard d'autres Genres, il n'est pas étonnant qu'elle tombe dans d'odieux travers.

De ces deux Elémens, la Méchanceté & l'Intelligence, l'un croit donc toujours comme l'autre décroît: au lieu que l'accord de l'Intelligence & de la Bonté n'a point de bornes.

Il suit de là, que la souveraine Méchanceté ne peut qu'être dépourvue d'Intelligence;

Et par conséquent aussi de Puissance proprement dite, ou de Volonté active.

C'est bien le moins qu'une Volonté, bonne ou mauvaise, connoisse les objets de ses actions.

Ainsi tout ce qui reste à la souveraine Méchanceté, n'est que Force ou Impulsion aveugle, sans Volonté, de même que sans Intelligence ni Dessein.

Donc un Dieu méchant n'existe point.

Cependant il existe un souverain Degré de Méchanceté.

Voyons où il réside, & de quelle façon.

§. XII.

De la Collection des Etres, ou de la Matière.

Par souveraine Méchanceté nous entendons, en général, ce d'où résultent tous les Maux quelconques, actuels ou possibles.

Or il est établi que la souveraine Méchanceté ne résidera,

Ni dans un seul Individu très sage & très intelligent; cette haute Intelligence y répugne :
Ni



Ni dans un seul Individu *peu ou point intelligent* ; c'est un trop petit objet qu'un pareil Individu.

C'est donc dans une Collection d'Etres qu'elle résidera :

Et visiblement, *dans la Collection de tous les Etres* ;

De tous les Etres, ou du moins de tous les Individus *imparfaits* & bornés de leur nature, tant intelligens que sensibles & brutes.

Sur quel titre en excluerait-on quelques-uns, puisque c'est du Degré suprême que nous parlons ?

Le Degré suprême renferme tout ; & *qui dit tout, dit Tout*.

Il n'y a rien de ce qui est *imparfait* ou *borné* à quelques égards, qui ne concoure au Mal, ou ne soit *Elément* du Mal.

Que sera-ce donc de la Masse entière, ou de la Collection infiniment infinie de tous ces Etres ?

Où trouvera-t-on un plus haut Degré de Malignité que dans cette Masse ?

Il est essentiel de remarquer que c'est ce que l'on appelle *la Matière*.

Le Point de vûe est important ; qu'on y prenne garde. Oui, ce que l'on appelle *MATIERE*, n'est autre chose que *la Masse ou la Collection immense des Etres*.

C'est la Totalité des Existences, des Qualités, des Propriétés, & de toutes les Natures imaginables.

C'est le Théâtre de toutes les Modifications & de toutes les Variations successives des Etres.

J'entens *de tous les Etres*, encore un coup ; *de tous les Etres tant simples que composés, tant intelligens que non-intelligens, sensibles ou non-sensibles*.

Seulement faudroit-il ajouter peut-être, comme cy-dessus, *bornés & imparfaits*, pour n'y point comprendre *l'Etre tout-parfait* ; si ce n'est que je parle à gens qui ne conviennent point de son existence.

Dans ce qui s'est dit, de tout tems, *de l'Imperfection de la Matière & de sa Répugnance au Bien*, il y a un fond de vérité qui veut être approfondi ; & rien n'y porte plus de jour que cette Notion.



La Matière n'est pas un je ne fais quoi, *qui sert de base à tout, ou dont tout est composé ; sans tendance, sans force.*

C'est au contraire *ce qui est composé de tout, ce qui renferme tout ; ce qui a toutes les forces, toutes les tendances.*

Ainsi, c'est en soi le *Chaos* par excellence, le *Désordre* & l'*Anarchie*.

Point de Tyrans ingénieux dans leur fureur, aussi méchans qu'une Populace nombreuse, animée d'une rage aveugle.

Point de Méchanceté supérieure à celle de la Matière, ou d'une Collection infiniment infinie d'Etres en de perpétuels conflits.

Il n'y a excès auxquels la première ne se porte, si le frein d'une Autorité suffisante n'en arrête la fougue, ne la modère & ne la dirige.

Il n'y a maux que l'autre ne fuscite éternellement aux Individus qui la composent ; s'il n'intervient une Sagesse capable d'y introduire la Paix & l'Ordre ; *ni melior litem Natura diremat.*

La Matière est donc l'*Etre souverainement méchant, ou la souveraine Méchanceté.*

Mais cet Etre, étant composé & collectif, est par cela même dépourvu d'Entendement & de Volonté ;

Surtout de cette Volonté active, qui peut seule s'appeler Puissance.

Il n'a qu'une Force aveugle & brute, résukée de toutes les Forces concordantes & discordantes des Etres qui le composent.

Je dis *concordantes & discordantes.*

Discordantes ; bien entendu, *de soi, & de leur nature ;*

Concordantes, par *Hazard* seulement, ou par l'action de quelque *Intelligence.*

Arrêtons-nous un moment ici.

§. XIII

Du Hazard dans l'hypothèse de l'Anarchie.

Pour le Hazard, malgré les déclamations sans fin sur ce sujet, il n'y a point de doute, (mais ce n'est pas à ceux à qui je parle que j'ai

j'ai besoin de le prouver;) il n'y a point, dis-je, de doute qu'il ne produise *des éclairs d'Ordre & d'Harmonie*.

Il y a l'Infini à parier, que *quelque part dans l'Immensité, & tôt ou tard dans l'Eternité*, ça & là, du milieu de tous les conflits *quelques Points s'organiseront pour quelques Instans*.

Instans plus ou moins durables;

Points plus ou moins étendus :

Car c'est de Points & d'Instans *relatifs* qu'il est question; & *relatifs*, à quoi? à l'Infini.

Instans, qui pourront bien être de plusieurs milliers de milliers d'années.

Points, qui pourront bien être de plusieurs millions de millions de lieues.

Eh! que feroit-ce après tout *dans l'Infini*, que des Bluettes & des Eclairs?

Quel feroit aussi, je suppose, le Degré d'*Organisation* jaillissant de ce Chaos?

Fut-ce celui de notre Monde visible; fut-ce quelqu'autre fort supérieur; ce n'est rien *en comparaison de tel autre Degré, possible ou même actuel dans l'infini*.

Supposons le donc tel que l'on voudra: par exemple, que les merveilles de notre Monde soyent à celles de quelques-uns de ces Mondes fortuits, *dans le rapport précisément d'une Montre de carton à l'Horloge la plus parfaite*. L'Athée sera-t-il content?

Je lui accorde tout cela; & il m'a même l'obligation d'en avoir mis ailleurs* les Preuves dans une évidence assez frappante.

F f f 2

Don-

* Tome second de mes VUES PHILOSOPHIQUES il se trouve trois Pièces sur ce Sujet: la 1^{re} a pour titre *Théisme*; la 2^{de} *Lettres sur le Principe des Epicuriens*; & la 3^e *Le Hazard ordonnateur*, Démonstration de l'insuffisance des Preuves physiques & de la nécessité des Preuves métaphysiques de l'existence d'un Ordonnateur intelligent. La première & la dernière ont été lues à l'Académie quelque tems avant celle-ci.



Donnons-lui quelque chose de plus, quelque chose de vraiment intéressant.

Il s'en faut bien que l'Athée pousse aussi loin qu'il devrait l'heureuse efficacité de son Hazard.

Ce Hazard qui produit des Mondes, hé quoi ? l'on n'y pense pas ! ne sauroit-il les reproduire un jour ?

Oui sans doute, & il est infaillible qu'il les reproduira, *si c'est lui qui les a produits.*

S'il les a produits une fois, il est infaillible qu'il les reproduira *non pas une*, mais des millions de millions de fois.

Notis, nous-mêmes, tant notre corps que notre esprit, ce qui pense en nous & ce qui ne pense point, tenons pour certain que tout cela *fera rassemblée* des millions de millions de fois dans la suite de l'Eternité.

Peignons-nous les situations les plus flatteuses, toutes les délices, toutes les satisfactions imaginables, l'empire des Fées ; il y a à parier que l'obligeante main du Hazard nous y placera :

Tantôt, je l'avoue, sans le souvenir de notre *Personnalité* d'aujourd'hui ;

Tantôt avec ce précieux souvenir, de sorte *que ce soit bien nous* sans nulle chicane.

Une pareille Réminiscence, qu'est-ce enfin qu'une Combinaison possible, que le Hazard ne manquera pas de rattrapper aussi bien que d'autres ?

Il y a de tout ceci, non pas une simple possibilité, ni une probabilité, ni une certitude commune, mais *l'infini à parier*, je le répète, & que cela se retrouvera des millions & des millions de millions de fois.

L'agréable Perspective en vérité ! Qu'elle a de charmes ! & que c'est dommage, qu'elle nous mene tout-à-coup à une conclusion moins réjouissante !

Tournons la Médaille !

N'y



N'y a-t-il donc que des Combinaisons *à choix*, n'y en a-t-il que de desirables entre toutes celles que le Hazard peut rencontrer ?

Bien loin de là ; il n'est que trop certain que les Combinaisons de nature à nous faire trembler , sont de beaucoup les plus nombreuses.

Pour une , par exemple , qui constitue la santé du corps , combien n'y en a-t-il pas qui l'altèrent & la détruisent ?

Pour une d'où naît le plaisir , combien d'où ne résulte que la douleur & les angoisses ?

Il s'ensuit qu'il n'y a situations si désespérantes & si cruelles ; peines ; langueurs ; misère ; infamie ; tourmens ; où il n'y ait à parier que le Hazard nous placera , des millions & des millions de millions de fois.

Voici donc , *sous la disposition du Hazard*, le Sort qui nous attend dans la durée infiniment infinie de l'Eternité.

Une alternative sans fin d'Etats *de sensation plus ou moins distincte*, & d'Etats *d'absorbement total dans la Matière*.

Chacun de ces derniers est l'anéantissement heureux , où l'Athée met sa confiance , & dans le sein duquel il cherche un azyle contre les frayeurs d'une autre vie.

Fort bien ! Le malheur est pourtant que cet azyle n'est déjà pas aussi sûr qu'il pensoit , puisqu'il en faut sortir de tems à autre pour revenir à l'existence.

Les durées , dira-t-on , les durées de tous ces Etats d'absorbement , seront toujours aux durées des Existences *sensitives* , comme *quelque Infini à l'unité* : j'en conviens.

Mais qu'importe , puisque semblables à un profond sommeil , dont la durée quelle qu'elle soit ne paroît *qu'un seul instant* , elles n'interrompent que peu la continuité des Sensations ?

Triste & désolante Perspective que cette éternelle continuité de Sensations , dont les plus *plaisantes* excèdent si fort les autres en nombre , en intensité & en durée !

Ohr ! se repose qui voudra, sur les *douces conséquences* de la doctrine du Hazard ! Je n'y vois qu'objet de terreur !

§. XIV.

De l'Amélioration des Etres.

Au milieu des conflits d'une Collection infinie d'Etres, comment se rassurer contre les *risques* de l'Existence ?

D'une Existence, hélas ! *sans fin* ; de quelque façon que l'on nous considère :

Soit comme des Etres simples, *indestructibles de leur nature*, & existans de la plus absolue nécessité ;

Soit comme des Composés, *reproductibles une infinité de fois* dans la Durée infiniment infinie des Etres qui les composent ?

Les motifs de tranquillité, qu'on cherche en vain *dans l'anarchie du Hazard*, cherchons-les *sous l'Empire de l'Intelligence*. Il n'y a plus qu'un pas ; nous y touchons.

Nul fond à faire sur des Rencontres fortuites : nulle confiance dans ce qui résulte du Hazard ;

Et, ce qu'il y a de pire, sans comparaison plus de probabilité, *pour le Mal que pour le Bien*, entre les diverses chances de cette fatale Loterie.

Au contraire tout est lié, tout est suivi dans l'action de l'Intelligence ; & d'autant plus lié & plus suivi que l'Intelligence est plus parfaite ;

De sorte que, si à l'Intelligence se trouvent jointes la Bienveillance & la Puissance, c'est *au seul Bien* que l'Action ne peut manquer de tendre, & de rendre constamment.

Mais il ne s'agit point de nous faire illusion de notre côté, comme les Partisans de l'Anarchie se le sont fait : il faut que cette *Tendance au Bien*, ou que cette *Amélioration des Etres*, soit possible à l'action de l'Intelligence.

Il faut donc être sûr que la *sovereine Méchanceté de la Matière* puisse être corrigée par cette action.

Examinons si elle peut l'être.

Si la Souveraine Méchanceté de la Matière peut être surmontée, vaincue par l'action de l'Intelligence, ce sera,

Ou dans un seul instant, & par un seul acte efficace de la Volonté intelligente ;

Ou par degrés, par des développemens, & des progrès successifs, les plus rapides qu'il soit possible.

Que l'Imperfection universelle des Êtres, que leur souveraine Méchanceté, que le Mal en un mot puisse céder à un seul acte d'une Volonté très sage & très bonne, le Fait prouve le contraire.

Elle eût agi, cette Volonté, à qui la Nature des choses ne résisteroit point : elle eût agi ; elle eût préféré le Bien au Mal, le plus grand Bien à un moindre Bien, & tout le Bien possible à ce qui ne seroit pas tout le Bien possible.

Sans quoi il faudroit dire qu'elle seroit & ne seroit pas une Volonté bienfaisante.

Il n'y a qu'une Volonté bienfaisante, & bienfaisante au suprême degré, qui pût opérer tout le bien, & détruire tout le Mal, si cela se pouvoit ; mais il n'y a que son Opposé qui pût ne le pas vouloir, dès que cela se pouvoit.

Convaincus donc, que le Mal n'a pû, ni ne peut être détruit par un acte instantané de l'Intelligence, voyons du moins s'il peut l'être successivement & par degrés.

En d'autres termes, voyons si la Collection des Êtres est susceptible d'Amélioration à l'infini.

Si elle l'est, & que pour tendre constamment au Bien elle n'ait besoin que de l'action d'une Sagesse supérieure qui la dirige ; quel motif, pour nous animer à la recherche de cette Sagesse !

L'expérience montre que certaines Collections particulières, dans la Collection universelle des Êtres, sont susceptibles d'ordre & d'harmonie.

Nous-mêmes qui entrons dans ces Collections, nous & nos Sociétés, nous en sommes susceptibles plus ou moins.

Cet



Cet ordre, à la vérité, & cette harmonie; *ont dans un degré très imparfait, mais enfin ce degré existe.*

Puisque ce degré existe, il est infaillible qu'il en existe d'autres fort supérieurs. quelque part dans l'Universalité des Etres.

De plus il y a tel degré qui existe en nous, ou ailleurs, & que nous savons n'avoir pas toujours existé.

Il est donc clair, *puisque l'Imperfection de quelques Etres est capable de diminuer*, que l'Imperfection de la Masse peut diminuer d'autant.

Car il seroit trop absurde, de croire qu'aucun Etre ne peut devenir meilleur qu'un autre au même instant ne devienne pire.

Un Etre devient-il meilleur ? il en rend d'autres meilleurs en suite, & se perfectionne par cela-même.

A-t-il aquis plus de lumieres, plus d'idées ? il en fait part, & s'enrichit de nouveau, à mesure qu'il en fait part.

Je conclus qu'il n'y a que l'Imperfection en général qui soit essentielle aux Etres ou à la Collection des Etres, & non tel degré d'Imperfection en particulier ;

Qu'ainsi, *il est très possible que l'Imperfection ne fasse que décroître, pour peu qu'une Sagesse y mette la main.*

Mais, me dira-t-on, si c'étoit le Hazard qui eût mis dans quelques Collections d'Etres le peu d'ordre & d'harmonie que nous y voyons, en même tems qu'il mettroit dans d'autres la confusion & le Chaos ?

Si cela étoit, j'en conclurrois toujours que, puisque ce seroit *pur Hazard*, ce ne seroit rien d'essentiel ; & que par conséquent *aucun degré d'Imperfection n'est essentiel aux Etres.*

Un peu de bonne foi ! J'accorde à l'Athée que du Hazard doit naître quelque part l'ordre & l'harmonie. Il seroit bien de mauvaise humeur s'il refusoit à l'Intelligence ce que j'accorde à son Hazard.

Je conviens que d'une infinité de Jers fortuits, répétés une infinité de fois dans le double infini des Tems & des Espaces, il faut qu'il sorte infailliblement des Mondes, plus ou moins grands, plus ou moins durables, plus ou moins parfaits que le nôtre.

Quoi ?

Quoi ? ce que le Hazard peut, certain degré d'Intelligence ne le pourra-t-il pas ?

Tout n'est-il donc que Hazard, *dès qu'on rejette une Cause créatrice* ? & la Nécessité des Essences n'est-elle rien ?

L'idée de *Cause créatrice* étant rejetée, & l'*Aseité universelle* admise, est-ce au Hazard que la Collection des Etres, & que chaque Etre, doit l'*Existence éternelle & nécessaire* qu'on est contraint de lui supposer ?

Est-ce au Hazard que chaque Etre simple doit l'*Essence qui le constitue tel, & qui le différencie de tout autre* ?

A supposer que le Hazard effectue quelque chose, une Combinaison, par exemple, entre les possibles ; est-ce lui qui établisoit d'avance la *Possibilité* de cette Combinaison ?

Ou plutôt la *Possibilité de la Combinaison*, aussi bien que l'*Essence & l'Existence des Etres qui y entrent*, ne dérive-t-elle pas de la seule Nécessité ?

N'est-ce pas aussi de la seule Nécessité *des Essences*, que nous avons déduit ci-dessus l'*Existence actuelle de tous les degrés possibles en quelque genre que ce soit dans l'Universalité des Etres* ?

Enfin n'est-ce pas de cette seule Nécessité, que nous avons établi l'*Existence d'Etres supérieurs*, de tel degré de Puissance que l'on voudra ?

Sans oublier non plus ce que nous avons démontré de l'Intelligence, *qu'elle ne peut résider que dans l'Etre simple, & nullement dans le composé*.

Toutes ces vérités, c'est de l'Enchaînement nécessaire des Idées qu'elles sont déduites.

Ainsi, & l'Action quelle qu'elle soit, & l'Intelligence qui la dirige, & la Puissance ; tout cela se fonde *principalement* sur l'Essence de l'Etre :

Quoique je ne nie pas que le Hazard n'y puisse *influer* aussi de plusieurs façons ;

Non jusqu'à former un Etre intelligent, qui ne peut jamais être qu'un Etre simple ;

Mais en plaçant l'Etre simple en telles ou telles Combinaisons plus ou moins propres aux développemens de l'Intelligence.

C'est donc de la nécessité & de l'infinie variété des Essences, que nous devons déduire *l'Actualité de l'ordre & de l'harmonie* ;

Et par conséquent *l'Actualité des développemens successifs* qui constituent l'Amélioration des Etres.

Beaucoup mieux, & plus avantageusement, en déduirons-nous *l'une & l'autre*, qu'on ne feroit des seuls coups du Hazard, quelque infallibles qu'ils soient dans l'Infini.

S'il y a l'Infini à parier, *que d'une infinité de Jets, répétés une infinité de fois dans le double Infini des Temps & des Espaces, il sortira un Monde tel que le nôtre*, il y a une certitude pour le moins égale, *que dans l'infinie variété des Essences de la Collection infinie des Etres, nécessairement existans en une infinité de Modifications successives, il se trouvera tel degré d'Intelligence & de Puissance, capable (quoique fini, car je ne pousse pas encore plus loin;) capable, dis-je, d'arranger un Monde.*

Il le faut bien, puisqu'il s'y trouve tels degrés capables de gouverner une Horloge, une Famille, un Empire, &c.

Or à supposer le Monde *rencontré par le Hazard* & le Monde *opéré par l'Intelligence* égaux en Perfections, (ce que je crois très possible, tant qu'il ne s'agit que de Mondes, ou de Collections d'Etres, *d'étendue finie*;) quelle disparité dans les conséquences ! Nous les avons indiquées dès le commencement.

Le premier n'a proprement aucune consistance ; on n'y sauroit compter sur rien.

Un pareil Monde peut durer ; mais il peut aussi se détraquer à chaque instant ; & c'est toujours de beaucoup le plus probable à chaque instant, qu'il aille retomber dans le Chaos.

En-



Enfin l'ordre & l'harmonie qu'il renferme, offrent bien moins une Amélioration réelle d'une Collection d'Etres, que l'idée d'une Amélioration possible.

Dans le second tout est dans un Etat d'Amélioration réelle, & tend sans cesse à une plus grande, sous la direction de l'Intelligence qui s'est plu à le produire, & qui veille à le conserver.

Bonne & sage, quel objet plus digne voudroit-on qu'elle se proposât ? . . .

Que d'y mettre à *chaque instant* toute la Perfection *qui est possible en cet instant* ;

Augmenter la Perfection *d'instant en instant le plus qu'il est possible* ;

Conséquemment, faire passer les Etres par la suite de développemens *la plus rapide*, qui soit *nécessaire* pour leur bonheur.

Voilà donc les solides fondemens de l'Amélioration effective des Etres.

Des Intelligences, *même finies, même bornées*, de l'existence desquelles on ne sauroit douter dans nos Principes, & qui nous surpassent en tel degré de Bonté, de Sagesse, & de Puissance que l'on voudra, *vrais Dieux à notre égard*, suffisent pour nous y conduire.

Que fera-ce des Intelligences *infinies*, du premier, du second, du troisieme, du centieme, du millieme Ordre de l'Infini ?

Tous ces Degrés, tous ces Ordres de Fini & d'Infini en Genre d'*Intelligence*, sont aussi réellement, aussi essentiellement existans *dans l'Omniéternité des Etres*, que de pareils Degrés & de pareils Ordres en Genre de *nombre*, de *durée*, d'*étendue*, de *figure*, &c. On n'en sauroit encore un coup douter dans nos Principes.

Pour s'élancer de là jusqu'à l'Omniéternité de l'*Intelligence*, & dans le sein de *Dieu*, il ne faut qu'un léger effort ; nous atteignons le terme de nos desirs.



§. XV.

Du Bien suprême qui est Dieu.

Tous les *Genres* & tous les *Degrés* d'Êtres ou d'Essences *possibles* existent, d'une existence éternelle & nécessaire.

Ce Principe, suite immédiate de l'*Assété universelle*, nous a conduits fort vite à l'existence d'Êtres supérieurs à nous, en tel degré de *Bonté*, de *Sagesse* & de *Puissance*, qu'on peut souhaiter :

Et déjà nous appercevions d'une vûe assez distincte le *Degré suprême* ;

Déjà presque nous touchions à l'existence de l'Être, en qui la *souveraine Bonté*, la *souveraine Sagesse*, & la *souveraine Puissance* se combinent de la manière la plus parfaite, . . .

Quand un Fantôme effrayant nous a contrainsts de nous arrêter.

Nous avons redouté, d'abord non sans raison, l'écueil du *Manichéisme*.

Il nous sembloit qu'il y eût parité exacte, & que la *souveraine Méchanceté*, combinée avec la *souveraine Intelligence* & la *souveraine Puissance*, ne dût pas être moins au nombre des *Possibles*, que la *souveraine Bonté*, &c.

L'existence d'un Dieu *souverainement méchant* nous paroïtoit donc aussi infaillible que celle d'un Dieu *souverainement bon*.

Affreuse alternative, dans laquelle on ne pouvoit admettre ni rejeter l'un, sans admettre ou rejeter l'autre !

En vérité l'Hypothèse de l'Anarchie, ou l'Athéisme même, ne seroit pas pire.

Mais bientôt nous avons vû que dans l'application de notre Principe il y avoit une extrême distinction à faire entre le *Bien* & le *Mal* ;

Surtout le *Bien* & le *Mal moral*, dont heureusement les conditions ne sont point les mêmes.

Le *Bien moral* résulte d'Elémens conspirans, tous positifs, illimités par eux-mêmes, & qui ne se limitent point les uns les autres.

C'est

C'est comme la ligne droite *qui n'est que rectitude*, & qui, par cela-même qu'elle n'est que rectitude, *est infinie du souverain Degré de l'Infini*.

Le Mal moral *résulte d'Elémens opposés*, dont il y en a de limités de leur nature, ou sûrement limités par d'autres, & quelques-uns même de négatifs.

C'est comme la Ligne courbe, *qui est toujours d'autant plus restreinte qu'elle est plus courbe*, & qui d'ailleurs n'est jamais sans un mélange de rectitude, d'où dépend le plus ou le moins d'étendue qu'elle a.

Il est aussi absurde d'affirmer une Méchanceté active sans Intelligence, que d'affirmer une Ligne courbe qui ne participe plus ou moins de la droite à proportion de son étendue.

Il est aussi absurde d'affirmer une souveraine Méchanceté jointe à une souveraine Intelligence, que d'affirmer le souverain Degré de courbure réuni avec une étendue sans bornes.

D'un autre côté, il est aussi absurde de nier le souverain Degré de l'Intelligence & de la Bienveillance combinées entr'elles, que de nier le souverain Degré de quelque genre d'Essences possibles que ce soit.

En quelque genre d'Essences possibles que ce soit, tous les Degrés, & par conséquent le souverain Degré, existent nécessairement.

L'Intelligence existe ; l'Intelligence a des Degrés : donc le Souverain Degré de l'Intelligence existe.

La Bienveillance existe ; la Bienveillance a des Degrés : donc le souverain Degré de la Bienveillance existe.

Et de plus l'Intelligence & la Bienveillance se peuvent combiner, sans que ni l'une ni l'autre s'altère ou se dégrade.

Tant s'en faut que l'une altère ou dégrade l'autre, qu'elles se perfectionnent réciproquement l'une l'autre.

Donc le souverain Degré de Bienveillance se peut combiner avec le souverain Degré d'Intelligence.



Il existe donc, dans l'Universalité des genres & degrés d'Essences possibles, *un souverain Degré de Bienveillance & d'Intelligence combinées entr'elles.*

Où cela ? En quelque Etre composé ? . . .

Non : dans un Etre simple ; dans un Etre *qui n'est qu'un seul Etre, & non plusieurs* ; puisqu'il n'y a qu'un tel Etre qui soit susceptible d'Intelligence & de Volonté.

Mais que ferons-nous de la Puissance ?

La Puissance existe ; la Puissance a des Degrés : donc *le souverain Degré de la Puissance existe.*

Il ne s'agit que de savoir si le souverain Degré de la Puissance peut se combiner avec le souverain Degré d'Intelligence & de Bienveillance : cela dépend de la juste idée que l'on s'en forme.

Si l'on entend par le souverain Degré de la Puissance, *une Volonté indépendante des moyens, à qui rien ne soit impossible ; qui puisse réaliser les contradictoires, faire que ce qui n'a jamais été, ait déjà été, & que ce qui a déjà été, n'ait jamais été, &c.* on n'exprime qu'une extravagance, une chimère.

Pour dire quelque chose, il faut que le souverain Degré de la Puissance *soit contenu entre les limites des Possibles.*

Il faut que le souverain Degré de la Puissance soit *subordonné aux Essences des Etres, & soumis à des moyens.*

Heureux, très heureux Point de vûe, qui en excluant les Dieux de l'imagination & de l'erreur, nous mène à l'instant-même au seul vrai Dieu !

Une Puissance, pour infinie qu'elle soit, *dès qu'elle est contenue entre les limites des Possibles, subordonnée aux Essences des Etres, & soumise à des moyens* ; bien loin qu'elle ne puisse se combiner avec la suprême Intelligence, ne peut qu'être conçue liée & combinée avec elle nécessairement.

Le souverain Degré de la Puissance ne peut donc qu'être conçu, *lié & combiné nécessairement* avec le souverain Degré de l'Intelligence.

Quant

Quant à la Bienveillance, il n'est que trop vrai qu'elle desire plutôt la Puissance qu'elle ne la suppose ; mais si la Puissance ne la suppose pas, elle ne l'exclut pas non plus, & c'est ce qui se peut dire de mieux à son honneur.

La Puissance, en général, ne suppose ni n'exclut la Bienveillance : mais une Puissance infinie, *non seulement ne l'exclut pas, elle la suppose en quelque sorte, par l'entremise de l'Intelligence* ; ou si elle ne la suppose pas, du moins est-il sûr qu'elle peut se combiner avec elle, aussi bien qu'avec l'Intelligence.

Résumons donc.

La Bienveillance, l'Intelligence & la Puissance existent.

La Bienveillance, l'Intelligence & la Puissance ont des Degrés, & se peuvent combiner entr'elles selon ces divers Degrés.

Donc *un souverain Degré de Bienveillance, d'Intelligence & de Puissance combinées entr'elles*, existe en quelque Etre dans l'Universalité des Etres.

J'appelle DIEU, *cet Etre en qui réside le souverain Degré de la Bienveillance, de l'Intelligence & de la Puissance combinées entr'elles* :

Etre *simple*, puisqu'encore un coup il n'y a que l'Etre simple qui soit susceptible d'Intelligence & de Volonté ;

Etre *unique*, puisqu'il n'y a pas deux Etres indiscernables, & que d'ailleurs c'est ici le souverain Degré.

Donc *il y a un Dieu, un seul & unique Dieu.*

§. XVI.

De l'Unité de Dieu.

Je veux éclaircir davantage ce qui concerne l'Unité de Dieu, parce que cela mène à plusieurs Considérations fort importantes.

Etre unique, ai-je dit, *puisque'il n'y a pas deux Etres indiscernables, & que d'ailleurs c'est ici le souverain Degré* ; il faut nécessairement joindre ces deux Principes.

Tout

Tout ce qui est au souverain Degré est unique. Ce qui vient immédiatement après, admet pluralité : non pluralité d'Etres indiscernables, mais pluralité d'Etres égaux, pluralité d'Etres du même degré ; & cette pluralité augmente à mesure que l'on s'éloigne.

Il n'y a qu'une seule Ligne souverainement droite entre deux Points. Il y en a plusieurs presque droites à une petite distance de celle-là ; & un plus grand nombre de moins droites encore à une plus grande distance : bien entendu que les deux Points soyent pris en l'air ; non sur un Plan.

Remarquons la même chose des Perpendiculaires, des Cercles, des Polygones réguliers, &c. Mais souvenons-nous que ces comparaisons sont délicates, & que l'illusion des idées abstraites y est à craindre. On doit les manier avec prudence.

Quoique persuadé qu'il n'y a pas deux Etres indiscernables, je n'assurerois donc pas qu'il ne puisse y avoir des Etres de même degré égaux par compensation.

Ce que j'assure bien positivement, c'est que cela ne se peut du Degré suprême.

Plusieurs Dénominations distinctes du souverain Etre ; rien de plus intelligible.

Autant d'Etres parfaitement égaux, dont chacun a son caractère propre, par quoi il est tel & non un autre ; unis d'ailleurs de la façon la plus étroite, & ne faisant ensemble qu'un même degré : cela se peut encore, pourvu que ce ne soit pas le suprême Degré.

Pourquoi deux, pourquoi trois de ce Degré-là, me dira-t-on, plutôt que quatre, ou une infinité ?

Je répons : pourquoi trois Dimensions de l'Etendue, & non pas quatre ? pourquoi cinq Polyedres réguliers, & non pas une infinité comme de Polygones ? pourquoi deux Solutions à un Problème, trois à un autre, &c. ?

Mais s'il s'agit du Degré suprême, ce qui s'y trouve ne peut qu'être unique.

Il est aussi contradictoire de supposer deux Individus du Degré suprême, que de supposer deux Lignes droites entre deux Points, deux Perpendiculaires d'un même Point sur une même Ligne, deux Cercles décrits d'un même centre & d'un même rayon.

Ou bien deux Individus A & B du Degré suprême seront tels, qu'il n'y ait rien dans A qui ne soit dans B de la même façon & au même degré, & rien dans B qui ne soit dans A de la même façon & au même degré ; ce qui est aussi absurde que deux sortes de Cercles, *la première & la seconde*, tout dans la première comme dans la seconde, tout dans la seconde comme dans la première.

Ou bien les Individus A & B du Degré suprême seront tels, qu'il y aura dans A quelque chose qui ne soit pas dans B de la même façon & au même degré, & quelque chose dans B qui ne soit pas dans A de la même façon & au même degré : auquel cas A & B ne seront ni l'un ni l'autre du Degré suprême ; il leur manquera quelque chose ; aucun ne sera le résultat complet du souverain Degré de chaque Attribut.

Que si l'on va jusqu'à prétendre, que A & B, *quelque chose de plus que de simples Dénominations d'un Etre*, ne sont qu'un seul Etre ; un seul même Etre lequel n'est pas plusieurs Etres, mais qui pourtant est $A + B$; & que A & B sont tels, que A n'est pas B & que B n'est pas A, mais que chacun est $A + B$: je ne puis rien dire de ce langage, si ce n'est que je ne l'entens pas.

Gardons-nous, si nous voulons ramener ceux qui ont le malheur de ne point reconnoître un Dieu, gardons-nous de joindre à l'idée de ce Dieu des idées qui la rendent insoutenable !

Un Dieu qu'on puisse croire, aussi bien qu'un Dieu qu'on puisse aimer : Principe fixe, dont il ne m'est pas plus possible de me départir, que du sentiment de mon existence !

§. XVII.

De l'Intervalle entre Dieu & les autres Etres.

Or maintenant comment faut-il concevoir *la Suite des Etres*, de nous jusqu'à Dieu, ou de Dieu jusqu'à nous ?

Y a-t-il un Degré qui *differe infiniment peu* du Degré suprême, un second Degré, puis un troisieme, un quatrieme, & ainsi toujours en diminuant de perfection ?

Je distingue.

Il y a sans doute un Degré qui suit immédiatement le Degré suprême ; puis un autre que vient après celui-ci immédiatement ; & ainsi à l'infini.

Appellant le Degré suprême *premier Degré*, on en a un *second*, un *troisieme*, un *quatrieme*, & ainsi à l'infini.

Le premier Degré n'a qu'un Etre, qui est *Dieu*.

Le second Degré en peut avoir deux, ou trois, ou davantage, que fais-je ? *tous égaux, quoique discernables* :

Egaux, sans quoi ils ne seroient pas du même Degré, mais de Degrés différens ;

Discernables, sans quoi ce ne seroient pas plusieurs Etres, mais un seul Etre.

Le troisieme Degré renferme encore plus d'Individus ; & les derniers en renferment des infinités d'infinités, à l'infini.

Mais je suis très éloigné de croire, *que la dignité du second Degré, ne differe qu'infiniment peu de la dignité du premier, & celle du troisieme infiniment peu de celle du second, & ainsi de suite.*

Une comparaison fera entendre ma pensée sur ce sujet.

Dans la Série des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, &c. on fait que la seconde Puissance de 10, par exemple, differe plus de la seconde Puissance de 9 que celle-ci ne differe de celle de 8 ; ce qui est encore plus remarquable dans les troisiemes, quatriemes, cinquiemmes, . . . centiemes, milliemes Puissances &c.

Je



Je crois de même que la dignité des Degrés d'Êtres, ou leur perfection, ne diffère pas seulement comme les Degrés, mais qu'elle décroît à compter depuis le premier dans une proportion inassignable.

L'excellence du Degré suprême surpasse donc infiniment celle du second ; & l'excellence du second infiniment celle du troisième, mais de façon pourtant que la différence soit d'un moindre ordre de l'Infini.

De cette sorte la dignité, la perfection, la prééminence de Dieu sur quelque autre Être que ce soit, même du Degré prochain, est infinie, & de l'ordre le plus élevé de l'Infini.

À l'égard des Degrés inférieurs, leurs différences se rapprochent à la fin si fort, qu'elles ne sont plus qu'extrêmement petites.

Je me contente d'exposer ici cette Doctrine sans en donner les preuves, parce que ce Point n'est d'aucune conséquence pour le maintien de la Société, & que je ne le crois pas plus essentiel au bonheur de la vie à venir.

Que le Degré qui suit le Degré suprême n'en diffère qu'infiniment peu, ou qu'il en diffère infiniment ; qu'à chaque Degré il n'y ait de même qu'au premier qu'un seul Être, ou qu'il y en ait plusieurs : les fondemens de la *Morale* & de la *Religion* n'en demeurent pas moins inébranlables.

Il est toujours vrai qu'il y a une *Bienveillance*, une *Intelligence*, & une *Puissance infinies*, qui s'intéressent à nous & veillent sur nous.

Seulement on pourroit dire, dans l'Hypothèse des Degrés décroissans depuis le premier par nuances imperceptibles, que la Divinité composeroit un Sénat dont le nombre des Membres seroit infini.

Au lieu de trois Personnes égales en Dieu, il y en auroit une infinité de presque égales, qui, vu l'excellence de leur Nature, ne pourroient qu'être entr'elles dans la plus grande harmonie & le plus parfait accord.

Mais, de quelque façon que l'on l'entende, l'Univers n'en seroit assurément ni pis ni mieux.



Un seul Etre en qui réside le souverain Degré de la Bienveillance, de l'Intelligence & de la Puissance, suffit à tout.

Le reste, dès que nous avons cet Asyle, ne nous importe en quoi que ce soit.

Ne craignons point qu'aucun sentiment de Jalousie, ni entr'eux, ni à notre égard, effleure ces premiers Etres.

DIEU est Amour, Bonté, Tendresse: c'est son Essence ; & ce qui en approche infiniment, y participe de même.

Ce que nous pensons ou ne pensons point, nos opinions, comme nos hommages, n'intéressent la Bienveillance, qu'autant que le tout peut contribuer solidement à notre bonheur.

§. XVIII.

De l'Eternité propre de Dieu.

Je veux finir par dire un mot de l'Eternité telle que je la conçois en Dieu.

L'Opinion d'une *Eternité successive en Dieu* ne m'est point particulière ; ç'a été celle de beaucoup de Philosophes & de Théologiens, même fort orthodoxes.

Mais voici ce qui m'est particulier, si je ne me trompe, & qui peut mériter quelque attention.

Qui le croiroit ? il est un sens, & un sens très raisonnable, à ce qu'il me semble, selon lequel, même dans l'Hypothèse de l'*Existence éternelle & nécessaire de tous les Etres*, il n'y a cependant pas un seul Etre qui soit coéternel à Dieu.

Exprimons ceci encore avec plus de force.

Supposons que l'Existence de Dieu n'a pas un seul instant d'*antériorité* sur celle des Etres ;

Supposons que Dieu n'a pas existé un seul instant, sans que tous les Etres possibles existassent avec lui :

Je



Je dis qu'il n'en sera pas moins vrai, *que l'Existence de Dieu surpasse infiniment, & du plus haut degré de l'infini, celle de tous les Etres ensemble ;*

En sorte qu'au pied de la lettre, Dieu *a infiniment plus existé* que pas un d'eux.

Rien de plus facile que d'amener à l'évidence ce Paradoxe prétendu.

C'est qu'il y aura bien eû autant d'Instans dans l'Existence de Dieu que dans celle des Etres ; mais que chaque Instant de l'Existence de Dieu *aura eu une intensité infinie & infiniment infinie*, que les Instans correspondans des Etres sont fort éloignés d'avoir.

Il s'agit d'expliquer ce que j'entens par l'*Intensité* de l'Existence en chaque instant.

Plusieurs Etres A, B, C, D, &c. existent dans un même instant donné, ou coexistent un instant.

A n'a point de sentiment ; B a un sentiment très foible ; C a un sentiment double ou deux sentimens ; D en a un triple ; &c.

Les *Intensités* de cet instant d'Existence pour ces Etres seront comme 0, 1, 2, 3, &c.

De même, si de deux Etres A & B, le premier A n'a qu'une idée distincte dans l'instant où le second B en a 100, les *Intensités* de leurs Existences pour ces Instans seront comme 1 à 100.

Puis donc qu'il y a un Ere qui est Dieu, lequel en chaque Instant de son Existence *a toutes les idées distinctes possibles*, jointes au sentiment de bonheur & de félicité *le plus vif qui soit possible*, l'Intensité d'un seul Instant d'Existence en lui *est infiniment infinie* à l'égard de routes les Existences des Etres.

Donc *un seul Instant de Dieu est une Eternité*, non en *Succession*, mais en *Comprehension* ou en *Extension*.

Donc notre Eternité à nous *n'est que Néant ou Zero* en comparaison d'un seul de ses Instans.



C'en est assez pour le présent : je m'expliquerai autre part plus au long sur ce sujet, & ferai voir, *comment, quoique tout soit éternel, tout ne fait encore en quelque sorte, que commencer à exister, si ce n'est Dieu.*

Je montrerai, même *dans la Suite des Existences successives*, ce qu'on peut appeller *des Eternités*, & par conséquent un sens plus profond qu'on ne s'imagine dans cette Expression commune d'*Eternités en Eternités.*

Enfin, sur le fond-même de l'*Affinité des Etres*, je me rapprocherai du Dogme de la *Création* beaucoup plus qu'on ne pourroit croire ; de sorte qu'après avoir tant accordé à l'Athée pour le gagner, il se trouvera ramené insensiblement *aux Verités* qui l'effarouchoient le plus en commençant.

C'est le fruit que j'ose attendre de mon travail, sous la bénédiction de l'Etre *tout bon, tout sage, & tout puissant*, qui voit & juge mes Intentions !



M É M O I R E S
D E
L'ACADÉMIE ROYALE
D E S
S C I E N C E S
E T
B E L L E S - L E T T R E S.

*CLASSE DE BELLES-
LETTRES.*



2000000000

2000000000

2000000000

2000000000

2000000000

2000000000

2000000000



ELOGE DE MONSIEUR DE SVEERTS.



J'ay lieu de me féliciter de la réflexion que je fis, il y a un an, dans l'Eloge de *M. de Keith*. Je dis qu'il seroit à souhaiter que les Académiciens prissent assez de soin de leur mémoire, pour laisser par écrit quelques détails, qui aidassent à dresser leur Eloge. *M. de Sveerts*, qui m'écoutoit, & qui se sentoit atteint d'un mal dont la guérison n'étoit guères à espérer, fut frappé de cette idée ; & imitant *M. de Keith*, il a été encore plus loin, en ce que lui-même, le 27 de Juin, très peu de jours avant la mort, il m'a envoyé un *Mémoire*, tel que je le pouvois desirer, en me mandant que c'étoit pour satisfaire à ce que j'avois exigé des Membres de l'Académie dans l'Assemblée du 27 de Janvier. Je n'ay donc qu'à suivre le fil historique tracé par le défunt en y ajoutant ce qui peut en faire un Eloge ; tribut qui est incontestablement dû au mérite distingué de cet illustre Académicien.

La Famille de *Sveerts* est originaire du Brabant, & une des sept Familles Patriciennes qui bâtirent la Ville de *Bruxelles* avant l'an

1999

(*) La place réservée pour les Lettres de *M. de Leibnitz*, qui doivent remplir ce Volume, oblige de restreindre la Classe de Belles-Lettres à ces Eloges, & aux Discours qui les suivent.



900 (*). L'Ayeul de M. de *Sveerts*, ayant quitté le service d'Espagne, vint s'établir en Silefie en 1653. Il eut pour fils *Leopold Ignace Sveerts*, Baron du Sr. Empire de *Reist*, qui epoufa *Anne Elizabeth*, Comtesse de *Sternberg*, & mourut la laissant enceinte du fils dont nous regrettons la perte. Il nâquit en 1710. le 1 de Decembre, à *Petrowitz*, dans la Principauté de *Münsterberg*, & reçut au bâterme les noms d'*Ernest Maximilien*.

Madame la-Douairiere de *Sveerts* donna tous ses soins à l'éducation de deux fils que son Epoux lui avoit laissé ; & ayant perdu l'ainé, elle redoubla ses attentions en faveur de celui-ci que sa qualité d'unique rendoit doublement précieux. Le jeune *Sveerts* fut destiné à l'Etat Civil, & fit ses humanités au Collège des Jésuites de *Glatz*, demeurant chez son Ayeul maternel, qui étoit alors Intendant de cette Comté. De là il se rendit à l'Université de *Breslau*, où de son aveu, & à son grand regret, on lui fit perdre trois années à l'étude de la Philosophie d'*Aristote*. Enfin on l'envoya en 1729. à *Salzburg*, pour y faire un Cours de Jurisprudence sous des Professeurs habiles. Les agrémens dont les jeunes gens de condition jouissent à la Cour du Prélat qui siège dans cette Ville, contribuerent beaucoup à former M. de *Sveerts*, & à le rendre, comme il l'a été d'une manière supérieure, propre au commerce du grand monde.

Aux études on voulut, suivant la coutume, joindre les voyages, qu'on suppose utiles pour la connoissance des mœurs des Nations ; ce qui seroit plus vray, si l'âge des voyageurs étoit compatible avec des observations plus approfondies. Cependant l'esprit du nôtre, ouvert de bonne heure, mais surtout un goût exquis dont la Nature l'avoit doué, & qui ne demandoit, pour ainsi dire, qu'à se former, lui firent tirer des fruits plus considérables de ses voyages, que ceux qu'on en recueille ordinairement. Il les commença par l'Italie, où il fit un séjour de deux ans, qui le mit en état de s'arrêter assez longtems dans les prin-

(*) Voyez les *Délices des Pays-Bas*. Tom. I. pag. 70.

principales Villes, pour ne rien laisser échaper des chefs-d'œuvre de l'Art qu'elles renferment.

Lorsque *Don Carlos* débarqua à *Livourne*, pour aller prendre possession du Royaume de Naples, *M. de Sueerts* y étoit, & il eut une aventure qu'il a jugée assez singulière pour en donner le narré, que nous rapporterons ici dans ses propres termes. „ Nous nous étions „ rendus, dit-il, sur le Port, mon Gouverneur & moy, pour voir ar- „ river la Réale d'Espagne, une des plus belles & des plus grandes „ Galères, que l'Infant d'Espagne montoit. Après qu'il eut mis pied „ à terre, nous comptions prendre les devans, & voir l'entrée à nô- „ tre aise ; mais nous nous trouvâmes insensiblement envelopés dans „ la foule à la porte de la ville ; les Gardes du Grand-Duc arrivant „ sur le pont, mirent l'épouvante parmi ceux qui avoient la même in- „ tention que nous, & la presse devint si grande que je tombai en bas „ du pont, dans un fossé qui avoit douze pieds de profondeur, & „ trois pieds d'eau. Un moment après un des Gardes à cheval m'y „ suivit ; & ayant demandé comme un jeune étourdi à cet homme, „ par quel chemin il étoit venu, il me répondit avec une gravité ad- „ mirable ; *Par le même que vous.* Quand le tumulte de l'entrée fut „ passé, nous trouvâmes moyen de nous faire entendre, & l'on vint à „ notre secours. „

Après avoir vû la France, la Hollande, & la plus grande partie de l'Allemagne, *M. de Sueerts* finit ses voyages en 1734. L'année suivante il fut revêtu de la charge de Conseiller de Sa Majesté Impériale à la Régence de *Breslau*. Peu après les Etats de Silésie l'agregèrent dans leur Corps en qualité de Député de la Principauté de *Münsterberg*.

L'année 1737 fut celle de son mariage avec une Dame, dont le mérite n'étoit pas moins distingué que la naissance. C'étoit la Comtesse *Florentine de Schlegenberg*, fille du Comte *François Antoine de Schlegenberg*, Ministre d'Etat de S. M. Impériale, & d'*Antoinept*



Comtesse de Lichtenstein. De cette union que la Parque auroit dû rendre plus durable, il est demeuré trois fils ; *Joseph Adam*, Chevalier de Malthe, & au service militaire du Roy ; *Philippe Jacques*, Chanoine de la Cathédrale & des Eglises Collégiales de *Breslau* & de *Glogau* ; & *Guillaume Henri*, encore en bas âge.

M. de Sueerts fut chargé de diverses commissions par la Cour Impériale, pendant les années qu'il passa à son service. Il eut en particulier en 1738. & 1739. celle de rétablir la Navigation sur l'Oder, dans tout le cours de ce fleuve en Silésie, pour la commodité du Commerce.

L'année 1740, changea la face des affaires. Le Roi étant entré en Silésie pour revendiquer ses droits sur plusieurs Domaines de cette Province, la Cour de Vienne confia à *M. de Sueerts* une fonction assez délicate ; c'étoit celle de présenter à Sa Majesté la protestation contre les voyes de fait dont Elle se servoit. Ce fut à *Milettau*, dans la Principauté de *Glogau*, qu'il s'en acquitta le 19 de Décembre. Cette démarche épineuse n'eut aucun désagrément pour lui, le Roy l'ayant reçu avec beaucoup de bonté, & lui ayant permis de retourner à *Breslau*.

La Silésie ayant été réduite à l'obéissance de ce Monarque, lui presta hommage en 1741. & *M. de Sueerts* déjà connu du Souverain, ayant paru dans cette occasion parmi les Députés des Princes, le Roi le distingua d'une manière gracieuse, en le nommant son Chambellan, & en lui ordonnant de le suivre à Berlin. Il obéit sans délai, en se rendant dans cette Ville avec toute sa famille.

Les agrémens de l'esprit de *M. de Sueerts*, & la délicatesse de son goût, ne furent point des qualités perduës à la Cour d'un Roi, qui n'a pas une supériorité moins décidée dans tout ce qui est du ressort de l'esprit & du goût, que dans ce grand art de régner, où l'on peut l'appeller le modèle des Rois. Un *Commissaire* spirituel, poli, éclairé ;
est

est un homme estimable, utile, digne d'être récompensé; tout comme ceux qui dans les grands Emplois consacrent leurs talens; ou aux Champs de Mars signalent leur valeur pour le bien & la défense de l'Etat. Il est glorieux de servir aux plaisirs d'un Maître tel que FRIDERIC, parce qu'il n'en prend aucun qui ne soit digne de lui; bien différent en cela, comme en tout, de ces Princes, qui avilissent la majesté de leur rang, par des récréations frivoles, ou même mesléantes.

M. de Sverts se crut donc honoré, & le fut effectivement; lorsqu'en 1742. le Roy le chargea de la Direction des Spectacles, à laquelle il étoit très propre, & dont il s'acquitta parfaitement bien. Après la mort de M. de Knobelsdorff; en 1753. il eut l'Intendance générale de tous les Théâtres.

Lorsqu'il se forma une Société des Sciences, qui a été l'avant-coureur du renouvellement de l'Académie, M. de Sverts s'en trouva Membre né; & devint par là même bientôt Académicien Honoraire; lorsque cette Société réunie avec l'ancienne Société des Sciences forma l'Académie Royale.

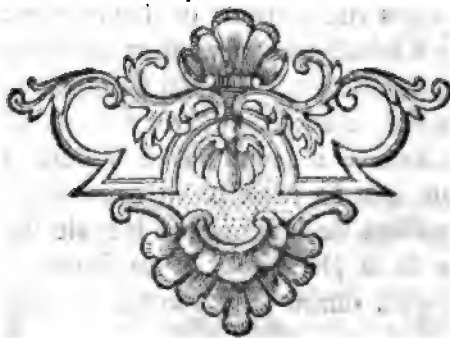
Une des dernières occupations de sa vie a été la direction du bâtiment de l'Eglise Catholique, dont il avoit été chargé conjointement avec feu M. le Lieutenant-Général Comte de Rothembourg, qui par sa mort le laissa seul Directeur. Les secours rassemblés pour la construction de cet Edifice n'ayant pas suffi pour l'achever suivant le dessein magnifique que Sa Majesté en avoit donné, M. de Sverts demanda une commission de la Chambre Royale des Comptes, pour examiner la Recette & la Dépense, & lui donner une décharge de son administration, qu'il obtint le 7 Février 1754.

La carrière de ce digne Académicien n'étoit guères avancée, & cependant elle touchoit à sa fin. Il avoit paru pendant longtemps doué d'une excellente constitution; mais, soit qu'il y ait des



situations où l'on vit plus vite que dans d'autres, soit qu'il y eut quelque défaut caché dans son tempérament, sa santé se déranger considérablement quelques années avant sa mort, les retours de convalescence furent toujours imparfaits, & l'étiologie s'étant enfin formellement manifestée, les remèdes employés pour la combattre ne servirent tout au plus qu'à disputer un peu le terrain, jusqu'à ce que toutes les forces naturelles ayant été insensiblement consumées, *M. de Suerets* s'éteignit tranquillement le 4 de Juillet 1757.

La Cour, l'Académie, & tous ceux qui avoient l'avantage de le connoître, l'ont sincèrement regretté. Il avoit tout ce qu'il faut pour se faire aimer & considérer. A' un bel extérieur, à une physionomie des plus heureuses, il joignoit les graces de la politesse, de la douceur, du caractère le plus liant. Sa conversation, pour être agréable, n'en étoit pas moins solide. Il parloit bien de tout, & très bien des matieres dont il avoit fait son principal objet. Des qualités plus réelles encore lui avoient acquis de véritables Amis, qui l'ont toujours regardé comme un homme aussi estimable qu'aimable.



E L O G E

DE

MONSIEUR PELLOUTIER.

SIMON PELLOUTIER, Pasteur de l'Eglise Françoisse de Berlin, Conseiller du Consistoire Supérieur, Membre & Bibliothécaire de l'Académie Royale, naquit à *Leipsig*, le 27. Octobre v. st. 1694. Son Père, *Jean Pelloutier*, Négociant de cette Ville, étoit natif de *Lion* ; & sa Mère, *Françoise Claparede*, étoit du Languedoc.

On reconnut de bonne heure que le jeune *Pelloutier* avoit des dispositions aux études, & on les cultiva. Il fit ses Humanités dans le College de *Halle*, & passa toutes ses Classes avec rapidité. La carrière des études académiques y succéda ; & dès l'âge de 18. ans il étoit assez formé, tant du côté des connoissances que de celui des mœurs, pour se trouver en état de remplir un poste de confiance dont il fut chargé ; c'étoit celui de Gouverneur des Fils du Prince de *Montbeliard*. Il passa avec eux les années 1712. & 1713. à Geneve ; & il profita de ce séjour pour faire son Cours de Théologie sous les célèbres *Alphonse Turretin* & *Benedict Pictet*.

Avant la fin de 1713. il se rendit à Berlin pour entrer au nombre des Candidats destinés à obtenir les Eglises qui viennent à vaquer dans les Etats de Sa Majesté. Pendant le tems qui s'écoula jusqu'à son établissement, M. *Pelloutier* profita d'une occasion bien précieuse de puiser les connoissances les plus solides, & les plus convenables à sa destination, dans une source qui a été longtems ouverte pour le bien des Lettres & de l'Eglise. Je veux parler des instructions que M.
Len-



Lenfant accordoit aux jeunes Théologiens. C'étoit un infigne avantage pour ceux qui ont sçu en profiter que celui d'être aux pieds de ce *Gamaliel*. Le bon sens le plus épuré, le savoir le plus étendu & le mieux digéré, une netteté d'esprit, une force de jugement, une délicatesse de critique, un style nerveux, une éloquence mâle, étoient autant de qualirés qui se trouvoient au plus haut degré dans ce grand Homme, & qu'il se faisoit un plaisir de produire ou de développer dans ceux qui recouroient à ses directions. *M. Pelloutier* fut un des principaux Disciples de *M. Lenfant*, dont il surpassa même les espérances. Courant la même carrière avec des condisciples, que la Nature sembloit avoir traité avec quelque prédilection, il les atteignoit, il les devança ; & dans la suite il les a laissés bien loin derrière lui, à force d'application. Ce trait développe d'avance son caractère & le principe de tous ses succès. Fortement attaché à tout ce dont il a fait son objet, *M. Pelloutier* a trouvé par cette voye des ressources, il a atteint une supériorité, qui lui ont d'autant plus fait d'honneur, que le mettant à l'abri de toute dissipation, elles ont rendu sa vie parfaitement conforme à son état.

L'Eglise de *Buchholtz*, située à un mille de *Berlin*, demanda *M. Pelloutier*, pour succéder à *M. de Beaufobre*, qui la quittoit alors pour aller à *Hambourg*. *M. Lenfant* eut la joye de consacrer au service des Autels ce digne disciple, auquel il donna l'imposition des mains à *Buchholtz*, le 21 de Juillet 1715. Quatre années se passerent dans cette première Eglise d'une maniere très utile pour le jeune Pasteur. Aux portes de la Capitale il profita de tous les secours qu'elle pouvoit lui fournir pour continuer à se former ; & l'on conçoit bien que le principal de ces secours étoit toujours le même Oracle qui l'avoit jusqu'alors si bien guidé. Aussi fut-il bientôt compté parmi le petit nombre des sujets d'élite, au Ministère desquels les grandes Eglises ont une espece de droit.

Celle de *Magdebourg* se prévalut du sien, en lui déferant en 1719. une des places de l'Eglise François de cette Ville. Il l'accepta, & y rem-



remplir une nouvelle carrière de six années. C'est alors que chargé du soin d'un Troupeau nombreux, & de fonctions beaucoup plus étendues & plus pénibles, toute la capacité de M. *Pelloutier* pour la conduite des Eglises, cette grande activité, & cette assiduité infatigable, que nous avons vus se soutenir en lui jusqu'à la fin, se développerent dans tout leur jour, & donnèrent l'exemple aussi beau que rare d'un Pasteur entièrement dévoué à ses fonctions. Celui-ci exerçoit les siennes avec une ardeur, à laquelle le nom d'avidité ne conviendrait peut-être pas mal. Les dix années passées à *Buchholtz* & à *Magdebourg* procurèrent encore un grand avantage à M. *Pelloutier*. Il y fit un amas de matériaux, une provision de Sermons, qui ont beaucoup contribué à la facilité & à l'exactitude avec lesquelles il n'y a eu pendant le reste de sa vie que de fortes indispositions qui l'aient empêché de monter en Chaire toutes les fois que son tour l'y appelloit.

Un pareil Ecclésiastique est un trop grand trésor pour ne pas faire l'objet des desirs de plusieurs Eglises. Celle de *Leipsig* étoit d'autant plus dans le cas, que le voisinage de *Magdebourg* la mettoit à portée d'être exactement instruite de la haute estime que M. *Pelloutier* s'y étoit acquise. Elle crut donc qu'en lui ouvrant, si j'ose ainsi dire, le sein de sa mère, en le rappelant dans le lieu qui l'avoit vu naître, elle lui offriroit un attrait auquel il ne pourroit résister. Lorsqu'elle perdit M. *Dumont*, qui a fini ses jours à *Rotterdam*, elle fit de fortes instances à M. *Pelloutier* pour l'engager à lui accorder son Ministère. Mais il tenoit par des liens trop forts aux Eglises de nos contrées, desquelles il avoit reçu & recevoit les marques d'affection les plus touchantes pour se résoudre à les quitter. Il se contenta donc de témoigner toute sa reconnaissance à l'Eglise de *Leipsig*, & de continuer sa tendresse à celle de *Magdebourg*, que la crainte de le perdre avoit vivement alarmée.

Cependant elle ne devoit pas le garder toujours, & la Capitale revendiquer un homme si propre à lui faire honneur à toutes sortes



d'égards. *M. de Repey* mourut à la fin de 1724. & *M. Pelloutier* lui succéda en 1725. Cela lui procura la satisfaction de se rejoindre à *M. Lenfant*, & d'être son Collègue jusqu'en 1728. Ce que *M. Pelloutier* avoit fait à *Magdeburg*, il le fit à *Berlin*. Ce n'est pas sans dessein que je fais cette remarque. Il arrive souvent qu'on se propose un but, auquel on tend par des efforts soutenus, mais qu'après l'avoir atteint, les efforts cessent, & le relâchement leur succède. Ce n'étoit point là le caractère de notre digne Ecclésiastique. Il étoit né pour ses fonctions, il ne vivoit que pour elles; & cela est si vrai que sa dernière maladie, quelque fâcheuse qu'elle fut, n'a rien eu de véritablement accablant pour lui, que l'interruption qu'elle mettoit à l'exercice de son Ministère. Il remplissoit tous ses devoirs avec la même ardeur; il auroit voulu les multiplier, porter une partie du fardeau des autres, concourir à tout, embrasser tout. Cela lui avoit donné en peu de tems une routine des affaires qui le rendoit fécond en ouvertures, en ressources, en expédiens; rien ne l'embarassoit: à peine étoit-il consulté sur les affaires les plus épineuses qu'il donnoit son avis, & offroit son entremise. On lui a vu porter ensuite dans les Lettres le même caractère; dans tous les genres auxquels il s'est appliqué, les routes les plus embarrassées s'ouvroient, les sentiers les plus raboteux s'applanissoient, sans qu'il semblât lui en coûter aucun effort. Il étoit rarement arrêté par aucune question; & cela lui donnoit un air d'universalité, qui est déplacé dans les hommes superficiels, mais qui étoit soutenu chez lui d'un fonds réel de connoissances peu communes.

Après avoir dit qu'il fut revêtu en 1738. de la dignité de Conseiller Ecclésiastique, considérons-le sous le point de vuë auquel se rapporte directement cet Eloge, comme un Savant très estimé dans la République des Lettres, comme un Académicien, des lumières duquel nous avons joui avec beaucoup de fruit, & dont la perte mérite nos plus justes regrets.

Tel que nous venons de représenter *M. Pelloutier*, c'est à dire, au milieu des plus nombreuses occupations, & s'y livrant au point où il



il le faisoit, il avoit du loisir; & il en a eu assez pour faire un ouvrage qui demandoit les plus grandes recherches, & qui lui a mérité un rang distingué parmi ce petit nombre de Savans d'une érudition consommée, dont notre Siecle est assez mal pourvu. Des heures véritablement dérobées lui servirent à lire les Auteurs originaux, que tant d'Ecrivains citent sans les connoître, à puiser dans les premières sources auxquelles si peu de gens de Lettres peuvent ou veulent recourir. M. Pelloutier m'a dit à moi-même, qu'il avoit lu l'après-soupé, à peu près comme on lit la Gazette, & en prenant cette récréation, qui, pour n'être comme tant d'autre chose, qu'un peu de fumée, est devenue un des besoins les plus communs, & souvent les plus pressans; qu'il avoit, dis-je, lu de cette manière tous les Auteurs dont on trouve la liste à la tête de son premier Tome de l'*Histoire des Celtes*. Cependant cette même Histoire fait foi qu'il les avoit bien lus. Quelle leçon pour ceux qui ne se contentent pas de perdre des momens que M. Pelloutier avoit plus de droit que personne de passer dans un désœuvrement, qu'on n'auroit pu regarder que comme le repos des fatigues de la journée, mais qui perdent les journées mêmes, & leur vie toute entière!

En faisant ces lectures, notre Savant vit en quelque sorte s'arranger sous ses yeux un tissu systématique d'Observations, dont la plupart sont des découvertes sur l'origine des principales Nations, qui couvrent aujourd'hui la face de l'Europe. Il crut devoir prévenir le Public, & pressentir le jugement des Critiques, sur l'ouvrage qu'il méditoit. Il adressa pour cet effet à M. de Beausobre le Père une Lettre en date du 15 de May 1733. qui se trouve dans le Tome XXVIII. de la *Bibliothèque Germanique*. „ Curieux, dit-il, de savoir quels ont été nos
„ Pères, ce que nous avons hérité de leurs vertus & de leurs défauts,
„ cherchant d'ailleurs l'origine de plusieurs coutumes, qui me paroissent
„ soient des restes de l'ancienne barbarie, & ne trouvant rien dans les
„ Auteurs modernes qui me satisfît pleinement, j'ai eu soin, lorsque
„ j'ai eu occasion de lire les Anciens, de rassembler & de mettre en
„ ordre ce qu'ils rapportent sur le sujet des Celtes. J'avoue que j'ai

„ crû cent fois qu'il seroit absolument impossible de faire usage des
 „ divers morceaux qui nous restent de l'ancienne Histoire de ces
 „ Peuples, ni d'en tirer quelque chose de vray & de certain. „ Après
 avoir ensuite rendu compte à son illustre Collègue de plusieurs remar-
 ques importantes, qui étoient autant d'échantillons de son ouvrage, il
 conclut en disant, qu'il y seroit voir que les Celtes n'étoient rien
 moins que barbares, dans le même sens que les Peuples sauvages de
 l'Amérique, puisqu'ils connoissoient l'excellence de l'homme, ses pré-
 rogatives, ses devoirs, & qu'il n'y avoit rien de plus sage que leur
 Gouvernement, & même leur Religion, si on la compare avec celle
 des autres Peuples Payens. A quoi il ajoutoit que ce qu'il y avoit de
 plus déraisonnable, & qu'on dû regarder comme barbare dans leurs
 coutumes, étoit précisément ce que les François, les Allemans, &
 les autres Peuples du Nord, ont jugé à propos de conserver.

Cette simple annonce réveilla l'attention des Savans, & fut fort
 goûtée des Connoisseurs. Un d'entre eux, ou du moins un Criti-
 que qui avoit trouvé le moyen de se rendre fort redoutable, l'Abbé
Des-Fontaines, en parla d'une manière avantageuse dans ses Feuilles
 périodiques. En général tous ceux que ces matieres pouvoient inté-
 resser, attendoient impatiemment que l'Ouvrage parut. Sa publica-
 tion fut retardée d'abord par les soins que l'Auteur voulut apporter à
 ne le laisser sortir de son Cabinet qu'après y avoir mis la dernière
 main, & ensuite par le désagrément qu'il eut d'avoir un Libraire qui
 le seconda tout à fait mal.

L'Histoire des Celtes, dont le premier Volume vit le jour en 1740.
 ne fut point imprimée avec cette élégance typographique, qu'on ac-
 corde à des productions fort inférieures, & qui ne laisse pas d'influer
 jusqu'à un certain point sur le succès de Livres. Des lenteurs infi-
 nies firent traîner le second Volume jusqu'en 1750. & il est à présu-
 mer qu'en dégoûtant *M. Palloutier*, elles ont contribué à nous priver
 du reste de l'Ouvrage, qu'il vouloit pousser plus loin, jusqu'au tems où
 l'Histoire des Celtes commence à se partager en plusieurs branches,
 pour se renfermer ensuite, s'il avoit assez vécu, dans l'Histoire d'Al-
 le-

Allemagne, où il étoit profondément versé. Mais les dernières années de sa vie ayant été fort traversées par les infirmités, il n'a pas été au delà de ces deux Volumes, qui ne laissent pas de former un tout complet, & fort préférable à ce qui avoit déjà paru sur ces matières. Dans l'extrême multitude & l'immense variété des choses dont cette Histoire est remplie, il est impossible que tout ait le même degré de précision & d'exactitude. Aussi quelques Critiques l'ont relevé sur divers endroits, mais cela n'a fait aucun tort à l'Ouvrage, qui demeure en possession d'un caractère applicable aujourd'hui à si peu de productions ; c'est celui d'être original, & plein de discussions approfondies. M. Pelloutier a répondu à ses Censeurs avec beaucoup d'honnêteté, avouant noblement les méprises qui pouvoient lui être échappées, & se justifiant solidement sur celles qu'ils lui imputoient à tort. Un peu avant sa mort il étoit aux prises avec le célèbre M. Schapfin ; & sa réponse ne sera pas perdue pour le Public : j'auray soin de l'insérer dans la *Bibliothèque Germanique*.

Ne finissons pas ce que nous avons à dire sur l'Ouvrage unique de M. Pelloutier, sans lui faire honneur de cette qualité d'unique, & sans reconnoître qu'en s'y bornant & y rapportant toutes ses études en qualité d'Homme de Lettres, il a fait voir une sagesse peu commune. Rien ne seroit plus avantageux aux Sciences, que ce que chacun de ceux qui sont en état de s'y appliquer, prit ce parti. Ce seroit le moyen de défricher tant de terres inconnues, où l'on se contente ordinairement de faire de légères excursions, & de traiter à fonds tant de sujets qui ne sont communément qu'effleurés. On ne doit rien attendre de fini de la part de ces Auteurs, dont les ouvrages forment presque des Bibliothèques entières, & qui passent d'un sujet à l'autre comme s'ils étoient également propres à tous. Un Ecrivain, tout rempli de son sujet, & qui ne le perd jamais de vue, en devient le maître, & le traite en maître. S'il y a quelque inconvénient, mais il n'est pas à comparer à celui d'une légèreté superficielle, c'est qu'en s'occupant trop d'un objet, on ne vienne à se faire quelques illusions sur son importance réelle, ou sur son étendue, à le croire préférable

à tous les autres, parce qu'on l'a préféré, à le voir partout, & par conséquent à courir les risques de le voir souvent où il n'est pas.

L'amas de connoissances précieuses que M. Pelloutier avoit fait sur toutes les antiquités des Nations, le mit en état de traiter avec succès une Question que l'Académie des Inscriptions & Belles-Lettres avoit proposée, & de remporter le Prix qu'elle jugea en 1742. Il s'agissoit de déterminer : „ Quelles étoient les Nations Gauloises qui „ s'établirent dans l'Asie Mineure sous le nom de *Galates* ? En quel „ tems elles y passèrent ? Quelle étoit l'étendue du Pays qu'elles y „ occupoient ; leur mœurs, leur Langue, la forme de leur Gouvernement ; & en quel tems ces Galates cessèrent d'avoir des Chefs „ de leur Nation, & formèrent un Etat indépendant. „ On trouve cette Dissertation couronnée par l'Académie à la fin du Tome II. de *l'Histoire des Celtes*. M. Pelloutier fut fort sensible à ce triomphe littéraire ; & il eut raison, la vie des Gens de Lettres étant trop stérile en agrémens, pour ne pas se réjouir de ceux qui peuvent en embellir le cours.

L'espece de décadence où étoit tombée l'ancienne Société Royale l'avoit empêché dans les dernières années de faire des acquisitions, sans quoi elle n'auroit pas négligé celle de M. Pelloutier. Mais à la première aurore du retour des Sciences, qu'on vit luire dans cette Société particulière, qui précéda le renouvellement de l'Académie, il fut un des premiers sur la Liste des Associés ; & bientôt après incorporé avec eux dans la nouvelle Académie. Il en a été un des Membres les plus assidus, les plus laborieux, les plus utiles. Les Mémoires qu'il a lus dans diverses Assemblées, tant publiques que particulières, ont fait un des principaux ornemens de nos Recueils. M. le Président de Mompertuis, plein d'estime & de confiance pour lui, a profité de toutes les occasions où il pouvoit lui en donner des marques, & l'avoit en particulier chargé du Bibliothécaariat, dont il s'acquittoit comme de tout ce qui lui étoit commis.

Nous aimions tous M. Pelloutier, nous nous intéressions à sa conservation ; & nous n'étions pas sans crainte sur son état, qui, depuis quel-

quelques années; étoit un dépérissement visible. Le courage & l'habitude d'agir l'ont soutenu jusqu'à la dernière extrémité ; mais il n'étoit plus que l'ombre de ce qu'il avoit été. A un assez grand embonpoint, avoit succédé cette maigreur, qu'on désigne par le nom de *marasme*. Une piruie facheuse l'avoit harcelé de bonne heure ; & des incommodités secrètes le minoient, malgré la force du tempérament, & les ressources qu'il cherchoit dans la diète, dans l'exercice, & dans les remèdes, dont quelques uns paroissent lui avoir été nuisibles. Il falut donc céder à la force de maux anciens & compliqués ; & ce fut vers le milieu de l'Été dernier qu'ils se changerent en une maladie formelle. Comme il en avoit déjà surmonté de très fortes, on crut qu'il en seroit de même de celle-ci ; mais ses progrès détruisirent bientôt les espérances dont on s'étoit flatté. M. Pelloutier vit approcher sa fin dans des sentimens dignes de la conduite exemplaire qu'il avoit toujours tenue. Quoiqu'il souhaitât fort innocemment la continuation d'une vie, dont il faisoit un si bon usage, il n'en fut pas moins rempli de la résignation la plus parfaite aux volontés du Ciel ; & il en eut un double besoin pour soutenir de rudes combats qui précéderent sa délivrance. Quelques lueurs de soulagement ranimerent les espérances de sa famille & de son Troupeau ; on peut bien ajouter celles de la Cour & de la Ville entière, qui faisoient des vœux unanimes pour lui ; mais ces lueurs s'éteignirent avec sa vie le 2 d'Octobre de l'année 1757.

Tout le monde l'a regretté, parce que tout le monde y a perdu. Il édifioit l'Eglise ; il servoit d'une manière fidèle & utile dans tous les Corps dont il étoit Membre ; il donnoit des soins particuliers aux études des jeunes Théologiens & à l'instruction des Catéchumènes ; il étoit officieux & charitable ; il aimoit sa famille & en étoit plutôt adoré qu'aimé. Il avoit épousé en 1727. M^{lle} *Françoise Jassoy*, qui lui a survécu, après 37 ans de l'union la plus douce, dont elle a conservé pour gages trois filles, & un fils, Docteur en Médecine, qui ayant hérité des excellentes qualités de son Père, a comblé la fin de sa vie de la plus vive satisfaction, & mérite de terminer son Éloge.

DISCOURS
PRONONCÉ DANS L'ASSEMBLÉE PUBLIQUE
DU 27. DE JANVIER MDCCLVII. PAR LE SECRÉ-
TAIRE PERPÉTUEL.

MESSIEURS,

La Solemnité à laquelle ce jour répond, nous a déjà rassemblés plusieurs fois ; & jamais les révolutions annuelles ne l'ont ramenée, sans exciter dans nos cœurs des sentimens & des vœux, aussi naturels en nous que le desir d'exister & celui d'être heureux. Néanmoins, comme cette Académie, par de très sages raisons, a exclus du nombre des objets auxquels elle s'applique, l'Eloquence & la Poësie, seules capables de célébrer les Héros, nous nous tenons ordinairement à l'égard du sujet qui nous rassemble dans un silence respectueux, mais qu'on peut appeler éloquent, puisque tout respire en nous l'allégresse dont nous pénétre la conservation si ardemment désirée du meilleur de tous les Maîtres. Une fois seulement notre illustre Président a pris la parole : & en la prenant il l'a, pour ainsi dire, ôtée à tous ceux qui voudroient y penser après lui. Si cet excellent Discours, prononcé il y a dix ans, & inséré dans nos Mémoires, dont il sera toujours un des principaux ornemens, n'épuise pas une matiere qui demeurera vraiment inépuisable ; il en réunir du moins les grandes idées, les incomparables traits, avec une si merveilleuse énergie, qu'il ne reste qu'à mettre au dessous : *Tableau d'Alexandre par Apelle.*

Mais



Mais quoi ! MESSIEURS , les raisons que je viens d'alléguer dans toute leur force , nous feroient-elles pour toujours la bouche ? N'y a-t-il pas au contraire des occasions où le plus léger soupçon d'indifférence & d'ingratitude devient une tache ineffaçable ? N'y a-t-il pas des circonstances qui mettent véritablement le cœur sur les lèvres , qui ouvrent les bouches les plus timides , & qui , si elles ne sçauroient inspirer le langage des Dieux à ceux que la Nature n'en a pas doué , produisent au moins le langage du sentiment , qui n'est jamais sans force & sans mérite. Oui , quand je fixe dans ce moment mes regards sur ce Monarque , qui fait , depuis qu'il est sur le Thrône , l'admiration de son Siècle & les délicesses de ses sujets ; quand je me le représente occupé de tant de soins , exposé à tant de dangers , soutenant avec tant de courage & de prudence une entreprise qu'il n'a formée que pour détourner des coups dont nous aurions été accablés ; quand je le vois enchaîner lorsqu'il lui plaît la Victoire à son char , prévenir tous les complots , dissiper tous les obstacles , se multiplier en quelque sorte , & se reproduire partout où sa présence est nécessaire , diéter sans cesse des arrêts pleins de bonté & d'équité , faire des heureux partout où il se trouve , maintenir l'ordre , la tranquillité , la sûreté , dans tous les lieux qui ont cédé à l'effort de ses armes ; l'admiration me transporte , un juste enthousiasme me ravit hors de moi-même. Mais , quand en même tems son bras levé pour frapper peut-être de plus grands coups encore , m'annonce que sa Personne sacrée est prête à rentrer dans l'horreur des combats ; quand je pense que des journées pareilles à celles que nos chants de triomphe ont célébrée , peuvent nous replonger dans de nouvelles alarmes ; peu s'en faut qu'un nuage n'obscurcisse mes yeux , que ma voix ne s'éteigne , & que mon cœur , inondé il n'y a qu'un moment des torrens de la joye la plus vive , ne se resserre , & ne fasse succéder les sanglots aux paroles.

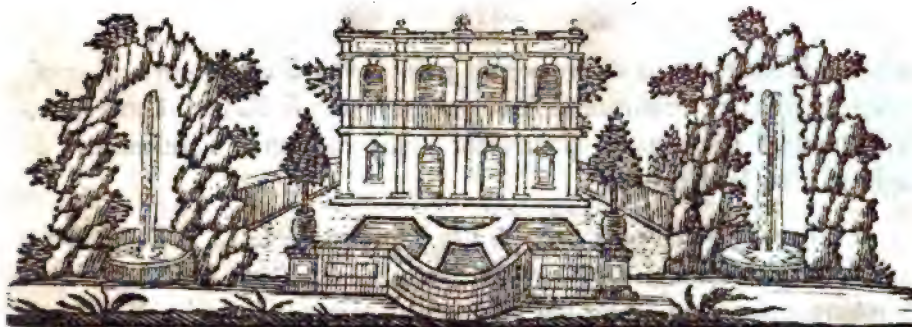
LETTRES

DE

M. DE LEIBNITZ

A

M. HERMAN.



Tout ce qui reste de M. de Leibnitz est précieux ; & l'Académie se fait une gloire & un devoir de le conserver dans ses fastes & d'en faire jouir le public. Voicy un recueil de Lettres de ce grand homme que nous avons recouvré à l'occasion d'un fragment de Lettre cité par M. Kœnig. On avoit eu dessein de faire de ce recueil un autre usage ; mais la mort de M. Kœnig a fait cesser tout ce qu'il y avoit de polemique dans cette Dispute.

L'Académie avoit trouvé assez de preuves contre l'authenticité du fragment ; dans la maniere dont il avoit été cité ; dans les variations qu'on y observoit ; dans ce qu'on y parloit de la merveilleuse propriété des Courbes décrites par des forces centrales qui n'a été découverte par M. Euler que si long-tems après, & par des calculs qui n'étoient pas connus du tems de M. de Leibnitz ; enfin dans l'inconsistence de ce fragment avec la Théorie & la Doctrine de M. de Leibnitz.

Toutes ces preuves qu'on peut appeller preuves de Droit, étoient sans doute convaincantes. Ceux qui n'étoient pas assez instruits sur cette matiere pour en sentir toute la force, ne pouvoient se retrancher que sur la preuve de fait : desirer qu'on pût trouver le Recueil des Lettres mêmes que M. de Leibnitz avoit écrites à M. Herman : voir si la Lettre dont on



avoit cité le fragment ne s'y trouveroit point ? voir si cette Lettre , supposé qu'elle s'y trouvât , contiendrait le fragment ? voir si d'autres Lettres écrites à la même personne ne pourroient point confirmer l'authenticité du fragment ; ou la détruire ?

Le Recueil s'est enfin trouvé par les soins de L. L. E. E. Messieurs les Magistrats de Basle. L'on y verra ; que la Lettre citée par M. Kœnig ne s'y trouve point ; on jugera par celles qui devoient la précéder & la suivre s'il étoit vraisemblable qu'elle s'y trouvât ; Enfin, pour ce qui est en particulier du fragment cité, on verra si son existence a jamais été possible.

Nous sommes bien éloignés de vouloir icy remuer les cendres de M. Kœnig. Les réflexions qu'on trouvera dans quelques notes ne tombent point sur sa personne ; elles ne regardent qu'une piece dont ni lui ni personne que nous sachions n'a prétendu avoir vu l'original, & dont M. Kœnig lui-même n'a jamais voulu garantir l'authenticité.

Nous tenons ce Recueil de M. Herman, Négotiant à Basle en Suisse, Frere & héritier du Professeur Herman à qui les Lettres qu'il contient ont été adressées. Il atteste sous serment que de son scû il ne s'en est rien distrait : & la copie d'après laquelle nous le publions a été légalisée avec toutes les formalités requises pour en constater l'authenticité.

Les pieces qui composent ce Recueil ont été trouvées en deux tems différens, les trois premières en 1752, & le reste en 1753, après quoi les plus exactes perquisitions n'ont plus rien fait découvrir. Pour leur conserver leur forme originale, nous les publions dans l'ordre dans lequel nous les avons reçues ; mais il suffira de quelques remarques, que nous allons faire, pour établir leur ordre naturel & pour orienter le Lecteur.

Ce Recueil a donc deux parties, dont la première contient trois pieces, la seconde vingt-six. Dans cette seconde partie, la Lettre N°. 25 est sans adresse ; mais on voit clairement par le contenu qu'elle a été écrite au célèbre Jaques Bernoulli, autrefois Professeur en Mathématiques à Basle.



La seconde & la troisième Lettre de la première partie du Recueil se rangent d'elles-mêmes selon l'ordre de leurs dates ; la première de la même partie n'a point de date ; mais il est manifeste qu'elle trouve sa place avant N^o. 21 de la seconde partie, & comme il est évident par l'inspection de la Lettre que le Copiste a marqué de N^o. 22, qu'elle a été écrite avant N^o. 21, & même avant N^o. 1 de la première partie, cette dernière doit suivre immédiatement N^o. 22, & précéder N^o. 21.

Pour éviter tout embarras, voicy l'ordre que les Lettres doivent garder dans cet espace du Recueil qui va depuis 1712 jusqu'à la fin.

N^o. 22. de la seconde Partie.

N^o. 1. de la première Partie.

N^o. 21. de la seconde Partie.

N^o. 11. } de la première Partie.
N^o. 111. }

N^o. 23. } de la seconde Partie.
N^o. 24. }

Il faut encore remarquer que N^o. 1 de la seconde partie est déplacé, & doit être transposé entre N^o. 4 & N^o. 5. l'erreur est venue de la confusion du chiffre 5, dont la courbure n'étoit pas assez sensible avec le chiffre 1, ce qui a fait rapporter la date à 1701 au lieu de 1705.

Enfin la dernière pièce n'est que le *Post-Scriptum* de N^o. 4 de la seconde Partie, comme le commencement de N^o. 5 le fait voir, & comme le Copiste l'a très bien observé. De sorte qu'en décomptant cette pièce & la Lettre à M. Bernoulli, il nous reste vingt-sept Lettres de Leibnitz à Herman, toutes écrites & signées de la main de Leibnitz, à l'exception de N^o. 24, qui n'a que la signature de Leibnitz.

Voicy



Voicy donc un Recueil de Lettres, écrites depuis 1704 jusqu'à 1715, & qui finit à peu près un an avant la mort de Leibnitz. Il n'y a aucune raison de douter qu'il ne soit complet jusqu'en 1709. Toutes les Lettres tiennent les unes aux autres par des rapports marqués ; & il n'y a pas sujet d'y soupçonner la moindre lacune. Depuis 1709. nous y trouvons un vuide qui va jusqu'à 1712, car c'est vers la fin de cette année que N^o. 22 paroît avoir été écrit. Nous laissons au Lecteur à juger si dans cet espace de tems la correspondance a été interrompue, ce qui ne seroit pas impossible.





P A R S P R I M A.

No. I

LEIBNITZII AD HERMANNUM
EPISTOLA AUTOGRAPHA,

A

MAGISTRATU BASIL. AD REGEM
MISSA,

ET

ACADEMIA CURANTE SUMMA FIDE
DESCRIPTA.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime,

Novissimas meas cum inclusis ad Du. Bourguetum acceperis; interea accepi ipse, quas 22 Decemb. anni superioris doctas & ingeniosas dedisti, quibus nunc respondeo.

Et primum observo mihi sollicitationes; & ipsa celeritatis incrementa momentanea esse idem. Ita non celeritates elementares; sed spatia infinities infinite parva celeritate elementari percurta erunt in ratione composita celeritatum elementarium, (seu sollicitationum) & elementorum temporis.

Mém. de l'Acad. Tom. XIII.

M m m

Quae



Quae de causa agente, actionisque extensione dicis, mihi non satis liquida videntur. In causa agente, ni fallor, spectanda est potentia; itaque non video, quid sit illud in causa agente, quod cum spatio conjungis, ut habeas potentiam; nec cur quaeras aliquid extra causam agentem, ad formandam potentiam. Opus est, distincta quadam notione & expositione exui notum effectum (nempe non violentum, a simplicioribus enim inchoandum est), quem ita accipio, ut separem a celeritate, qua praestatur; quanquam nemini vetare possim, ne vocabulum aliter accipiat, pro eo, quo ego ipsam actionem aestimo; cum scilicet id, quod praestatur, conjungitur cum celeritate praestandi. Itaque intellecta mente mea nullam video rationem haerendi in eo, quod dixi esse a ut ev, id est ut compositum ex eo quod praestatur, & celeritate qua praestatur. Et si admittis, ut facis, esse e ut cl, id est effectus esse in ratione composita, tam corporum, quae promoventur; quam longitudinum, per quas promoventur; jam eo ipso admittis acceptionem effectus meam, quae praescinditur a celeritate. Nam manifestum est cl posse conjungi cum majore minoreve velocitate, & ita prodivere clv vel ev, quod ego tum attribuo toti Actioni.

Atque ita ex ipso e ut cl, quod agnoscis actiones effectibus proportionales, tres meae compositiones rationum e ut cl, a ut ev, a ut pt, nil aliud sunt quam definitiones; nempe, esse ut cl, est apud me definitio effectus; & esse ut ev, est apud me definitio actionis; & esse ut a:t est apud me definitio potentiae, seu a esse ut pt: nempe potentiam desinio ex suo utique exercitio agnoscendam, per id quod exercendo ducitur in tempus, & ita producit actionem. Intelligo autem actionem, qua potentia agit quantum potest. Haec ubi satis meditatus fueris, fortasse reperiens, non commodius has notiones distingui ac digeri posse, nec rationes inveniri magis determinatas. Non admitto causam agentem, quae mobili m, tempore dt dat celeritatem dc, esse ut mdc:dt; nec video quomodo hoc possit probari, nisi assumas ut definitionem; sed tunc non capio nec video, quomodo ex hac notione cum spatio conjuncta formes potentiam, & cur non alius pari



jure diceret causam agentem a ut mdc:dt, vel aliud quiddam Agens hic. Deinde in simplicissimis Elementis, ut hac, non quaeritur, quid causa agens in alio producat, sed quid in se ipsa nempe causa. Hic ipse status mobilis seu potentia determinatur, si ejus magnitudinem & celeritatem attendas, nec de productione celeritatis sed productis ope celeritatis agitur.

Quod si ad magis composita progredi, definitionemque hanc illis applicare velis, reperies nec tunc rem procedere, sed potentiam saepe determinari ex solo mc, nec referre quantum sit tempus dt. Exempli causa corpus grave descendens ex aliqua altitudine producit aliquam celeritatem, nec refert quo tempore descendat: Tempus enim variabit, prout planum descensus erit plus vel minus inclinatum. In his ergo eundum est per gradus, incipiendo a simplicissimis, & multa cum circumspeditione incedendum; alioquin quidvis ex quovis faciemus. In simplicissimis, velut hypothesi motus aequabilis & corporis non gravis, vel gravis in horizonte moti, frustra adhiberentur quantitates elementares.

Actionis etiam extensio per spatium non est commoda nec capienda satis, nisi reddas momentaneam, alio quam ego sensu. Actio mihi jam in se involvit spatium seu longitudinem, actioque adeo non censenda est extendi. Extensio enim alicujus rei intelligitur, cum additur aliquid novum, per quod res extendi replicarique censetur. At potentia mihi per tempus extenditur, quia ipsa per se meo sensu tempus non involvit, sed est momentaneum quiddam, quod quovis momento replicatur, seu ducitur in tempus. Et ita prodit actio data: sic tu cum de actionis extensione loqueris, alio eam sensu accipere videris. Tuae definitiones plane abluunt a meis, & ita variavimus in terminis. Tu sumis effectum extensius quam ego, ut aequetur meae actioni: Actionem autem sumis restrictius quam ego, ut aequetur meae potentiae: ita frustra aequationem institueremus.

Dn. Bernoullius junior, cum reversus esset ex Anglia, Illustr. Ruzinum Ultrajecti adiit, qui postea Plenipotentiarario Electorali Brunsvicensi, cui commendaveram, dixit:



Ce M. Bernoulli me paroît bien jeune pour être Professeur, & de plus la Profession n'est pas encore vacante.

Vereor ne prius noceat; posterius non nocebit: itaque mature tibi significare volui, ut obviam ent huic difficultati. Puto enim, si adfit doctrina & prudentia, vigorem aetatis potius commendationis loco haberi posse, & spero Juveni prudentiam non desore; nec semper de hominum prudentia & moribus ex primo aspectu brevique congressu judicari potest. Credo te ipsum, cum Patavium venisti, non multo aetate majorem fuisse. Dn. Professori Bernoullio rem mature significari e re erit. Ego interim Illustr. Plenipotentiaro Brunswicensi scribam, scientiam non esse annis aestimandam, videboque, an aliquid Illustr. Russino insinuari possit quod in rem sit.

Ignosce quaeso, quod Litterae istae tam male scriptae sunt, multa allevi inter relegendum, quo melius explicarem mentem meam, nec ob brevitatem temporis describere vacavit.

De seminibus Bombycum, quantum nuper, iterum petere audeo. Vidistine P. Sachery Jesuitae apud Papienses Neostaticam, ex supposito concursu linearum directionis in centro terrae, & quid de illa tibi videtur? Ajunt hominem esse magni ingenii, & sunt fortasse Patavii, qui eum norint.

Vale & fave

*Annus & locus desunt,
sed scripta videtur
anno 1713.*

Deditissime

G. G. L.

On voit par cette Lettre que Leibnitz parle icy pour la premiere fois à Herman de sa Théorie sur la Force, l'Effet, & l'Action: qu'en 1713 il lui enseigne les definitions & les premiers élémens d'une Doctrine dont, selon le fragment cité par M. Kœnig, il lui auroit en 1707 expliqué les profondeurs.



No. II.

LEIBNITZII AD HERMANNUM
EPISTOLA

D. 10. JANUAR. 1714. DATA,

BASILEÆ DESCRIPTA.

ET

AUCTORITATE PUBLICA

CONFIRMATA.

Vir Celeberrime!

Mirabar quod tam diu nihil a te intelligerem, & suspicor adhuc etiam ex Litteris Dn. Joh. Bernoulli & Dn. Bourguetti, aliquam ex tuis intercidisse. Nam Bourguettus responsum aliquod suum tibi credidisse significat. Ego tamen non nisi unum de Theodicea mea per te accepi.

Ex quo indicium de Dn. Venero fecisti, statim ex sententia tua Hanoveram scripsi.

Facile agnosco, iter & rerum domesticarum constitutionem mutationemque loci tibi meditationes Mathematicas aliquamdiu non permisisse; spero tamen rebus in tranquillo jam locatis redituum te ad praeclaras illas curas. Et omnino doctrina de aestimanda altitudine locorum ex differentiis Barometri perfici meretur, adhibita etiam, si placet, hypothesi mea.

M m m 3

Scripsi



*Scripti Berolnium, hortatusque sum, ut cogitent de novo Miscel-
laneorum Tomo, in quem & ipse nonnulla conferam; nec dubito quin
plurimum a te juvari hoc institutum possit.*

*Nosse velim, quis ille sit Monachus Benedictinus tibi olim compe-
titor. Cum neminem habeam Venetiis, nec satis sciam an Litterae
meae ad Dn. Abbatem Fardellam recte perferantur, obstringeres me
non parum, si quem indicares, cui commendari possent.*

*Commercium Epistolicum Londini editum nondum vidi, remo-
tus nunc a locis, ubi haberi potest. Itaque nec dum satis plene respon-
dere possum. Quod superest reciproce tibi fausta & felicia omnia in
hunc & sequentes annos precor. Vale. Dabam Viennae, 10 Januar.
1714.*

dedicimus

G. G. LEIBNITZIUS.



No. III

LEIBNITZII AD HERMANNUM

• EPISTOLA

D. 17. SEPTEMB. 1715. DATA,

BASILEÆ DESCRIPTA,

ET

AUCTIONATE PUBLICA

CONFIRMATA.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!

Spero silentio meo diuturniori veniam a te datum iri, lectis quae ad Egregium Virum Petrum Antonium Michelottum scribo, cui velim magis satisfacere posse. Sed quod ille a me petit; credo a te melius habebit, nam te video etiam Pitcarniana expendisse, & in mathesi ad physicam applicanda egregie versatum. Agnovi dudum praeclara a te expectanda esse, sed vicit expectationem meam Liber tuus Phoronomicus, quem ad me misisti, externa specie elegantissimum, sed doctrina interiore multo adhuc elegantiozem. Itaque plurimas tibi gratias debeo, etiam quod nomen meum initio comparere voluisti; quamquam & intus aliquando honorifice mei meminervis.

Non potui mihi temperare, quin percurrerem opus tuum, quam summa cum festinatione & ut Librum Historiarum vel Romanicum legere solemus. Demonstrationes enim praesertim paulo longiores
ex-



*expendere nunc non licuit, quanquam nec opus putem. Eleganter sunt
versus praefixi : sed quod dicunt*

Neutonus hospes divitis Insulae

Hac primus ivit,

nescio an sine injuria tot aliorum dici possit.

*Vim mortuam tecum dicti sollicitationem §. 9. percommodum mihi
visum est; si scilicet ab aliena impressione oriatur: generaliter erit
conatus, quem impetui seu vi vivae oppono.*

*Inertia materiae, de qua loqueris §. 11. res est plane mira, & al-
tissimae indaginis, & paucis adhuc intellecta. Mira ex ea consequun-
tur. Si in Materia nihil aliud consideretur quam extensio & Anti-
typia, nulla est ratio cur loco moventi resistat, seu in quiete perstare
tendat, adeoque lucta sit inter agens & patiens, cum in eo statu sit
indifferens, & minimus motus quieti praevaleat; sed si sit in motu,
atque ratio est, cur in eo perstare tendat.*

*Nescio an argumentum probet §. 28. gravitatem agere in partes
Corporis interiores, omnes. Nam si partes a gravitate non affectae
aequaliter per massam distributae ponerentur, tamen situ mutato ea-
dem maneret gravitas.*

*Theorema meum de quo §. 49. non tantum est in Epistola ad
Wallisium, sed & in Diario Parisino 7. Sept. 1693, ubi & addita
est demonstratio: citavi & in Theodicaea, part. I. §. 22. Locum au-
tem habet non tantum in sollicitationum, sed & in ipsorum motuum
compositione, seu generaliter in compositione tendentiarum mortuorum
vel vivarum.*

*Bene notasti §. 97. Lemma illud differentiarum esse fundamentum
quadraturarum, sed (quod addi velim) earum quae oriuntur ex cal-
culo nostro infinitesimali vel simili. Sunt tamen quadraturae, quae
aliunde oriuntur v. g. quadratura Lunulae. Per hoc ipsum theorema
ego meas methodos coepi, & adeo calculum meum dixi differentia-
lem.*



lem. Ideo qui fluxionem dicunt, veram originem obscurant nec satis attendunt.

Cum §. 115. notas sollicitationes Centrales a Newtono Centripetas appellari, poteras addere sollicitationibus Centralibus etiam Centrifugas comprehendi posse; Et ob id-ipsam ego Centrales nominaveram, ut ambae eodem nomine comprehenderentur.

Et si in arbitrio Mathematici quodam modo sit, quae nomina rebus imponantur, dummodo significatione constanter utatur; est tamen utile, ut Analogia quaedam servetur in ovuatores. Itaque cum momentum sollicitationis componas ex facto per sollicitationem in spatii elementum, quod tempusculo percurrit, videbatur convenire ut momentum celeritatis similiter esset factum ex celeritate in spatii elementum; sed video te §. 125 vocare momentum celeritatis, quod sit ex ipsa in proprium suum elementum ducta.

Quod ais §. 219 posse a te apodictice demonstrari, vires esse aestimandas secundum altitudines ascensionum; id quale sit libenter discam. Ego non tantum ascensiones, sed Et quodvis resistens vim absorbens adhibere soleo; verb. gr. loco ascensionis certae gravium quantitatis ad quandam altitudinem, potes adhibere tensionem Elastri ad datum gradum, vel etiam concitationem dati numeri globulorum in datam celeritatem in singulis aequalem; quae omnia possunt effici pari modo ante concursum Et post concursum. Ut jam taceam meam rationem vires explicandi a priori ex ipsa earum definitione, quam tecum communicavi.

Probe etiam notasti §. 218. Corpora penitus inertia forte nulla dari, poterat dici senza forse corpora non nisi in speciem inertia esse, Et sic appellari a te ea, quae vim intus absorbent. Putas nullum ab hac doctrina praestantiorum hujus aevi Geometrarum abhorreere videri. Sed videbis abhorreere Newtonum, qui quod naturam virium non perfecte percepisset, non ita pridem statuit vires in mundo paulatim decre-scere Et divina vi (revera Miraculo) reparari.

Quod modum notandi attinet, interdum utilius ad intelligentiam adhiberi putem comma, quod omifisti v. g. §. 229. Cum scribis $(2mu - nu + 2nr) : m + n$, ego ad evitandum ne quis accipiat tanquam $(2mu - nu + 2nr) : m, + n$ ita scriberem $(2mu - nu + 2nr) : m + n$ vel $(2mu - nu + 2nr) : (m + n)$ vel $2mu - nu + 2nr, : (m + n)$; vel quod est simplicissimum $2mu - nu + 2nr, ; m + n$; si vero sensus fuisset $(2mu - nu + 2nr) : m + n$; scripiffem sic $(2mu - nu + 2nr, : m) + n$. Interim fateor in praesente casu non facile erraturum rei intelligentem.

Ad §. 238. observo, quod frumenti pollen non facit, praestare alabstri pulverem, qui super igne corpus fluidum prorsus imitatur, & continuitatem quandam acquisisse videtur bullis etiam formatis.

Ad §. 241. noto, aerem si ponatur non ire in infinitum, & servare gravitatem, utique supremam superficiem horizontalem habiturum, ut alia quae liquida vocas.

Ad §. 287. Vereor ut Boylius Antliam Gerikianam perfectiorem reddiderit.

Qui fit quod §. 347. 348. & sqq. non meministi observationum Scheuchzerianarum circa altitudinem montium. Sane comparando altitudines aliunde observatas, cum ductis ex Barometro, adjudicari poterit, quousque licent uti hypothesi densitatum pressionibus proportionalium, & utrum satisfiat phaenomenis adjungendo meam, per quam hypothesi prior restringatur ad partem aëris comprimibilem. Sane si haec adjunctio satisfaceret, hypothesi prior simul confirmaretur. Libri tui secundi Capite 10 de fluminibus agis, quae materia cum magnae sit utilitatis, mereretur tractari amplius. Rogo ut aliquando examines controversiam inter Guilielminum & Papinum, cujus partes habentur in Actis Eruditorum. Novissimum scriptum Papini habetur in ejus libro in 8vo edito, novissimum Guilielmini in Miscellaneis Berolinensibus.

Ad



Ad §. 651. noto me sententiam meam de causa soni explicasse in Epistola ad Dn. Schelhammerum, quam ille libro suo de organo iuditus adjecit. Ex ea res jam ad calculum revocari poterat.

Quaecunque hactenus notavi, minutim videri possent, unum nunc adjiciam de quo ut te moneam, magis necessarium videtur. Ais initio Cap. 20. Libri 2: Ab omnibus qui de viribus Centralibus scripsere Geometris, harum virium Centralium, vel ut nos eas vocare solemus, sollicitationum gravitatis centralium meta vel Centrum positione datum & immutabile considerari consuevit. . . . Nos vero rem generalissime pertractaturi sollicitationum illarum Centrum in una eademque curva mutabile assumemus, ita quidem ut mobile in singulis curvae percurrendae punctis ad aliud atque aliud Centrum sollicitationum urgeatur. Ego cum non satis edita ab aliis in hoc genere expendere potuerim, tibi melius in iis versato facile credo; quamquam mirarer Newtonum hoc non attigisse, qui omnino debebat in explicando Lunae motu adhibere Centrum sollicitationis mobile nempe tellurem. . . . Sed quod subjicis, quantum judicare possum, haud videtur satisfacere: Hoc modo, inquis, Centra omnia erunt in quadam linea curva, quam sollicitationum gravitatis directiones contingunt. Sed si quid iudicio, hic est casus tantum specialis Centri mobilis, esto enim Centrum C, mobile M, & ponatur C ex 1 C transire in 2 C; dum mobile ex impetu prioribus in sollicitationibus concepto transit ex 1 M in 2 M, utique directiones 1 C 1 M, 2 C 2 M, non est necesse concurrere in puncto 2 C, vel alio ei indefinite propinquo, quemadmodum tua assumptio postulat, sed possunt tales assumi motus, ut concurrant directiones ad distantiam quantumvis a C. Itaque ad rem generaliter tractandam majore molimine opus erit. Quod si hoc meum monitum non inutile iudicas, fortasse ipse idem non male notabis in Actis Eruditorum vel alibi, ut aliorum animadversiones praevenias. Fortasse enim Angli (utcumque illis forte nimium faveris) quaerent quod reprehendant, ne quid de Parentio in Gallia, Antagonista tuo in Italia, aut similibus aliis dicam.



De cæterò ut præclaris tuis successibus mirifice applaudo, ita nihil mihi erit gratius quam subinde tuo favore intelligere, tum quid ipse agas, tum quid alii in nostris studiis moliantur. Et majorem ostendes benevolentiam, si non semper expectes, dum responsio a me adeo distracto redeat. Dn. Abbati de St. Petro auctori Consilii de pace publica stabilienda Villarfi Ducis cognato, qui librum suum per Dn. Varignonium miserat, respondi dudum, & ab ipso replicationem sum nactus, tibi ob librum ad me curatum gratias, ut par est, ago. Vale & fave. Dabam Hanoverae 17. Septemb. 1715.

Deditissimus

GODOFR. GUIL. LEIBNITZII.

Daß vorstehende Abschrift von seinem in Händen Hrn. Hermann Hermanns sich befindlichen Original getreulich abgeschrieben, und dem Collationando von Wort zu Wort gleichlautend erfunden worden sey; bescheint mit Bedruckerung des gewöhnlichen Cantley = Insiegels, den 18ten Tag Meerzens 1752.

(L.S.)

Cantley der Stadt
Basel.



PARS

P A R S S E C U N D A.
EXEMPLA LITTERARUM

CEL. LEIBNITZIO

AD CEL. VIRUM

JOHANN. JAC. HERMANNUM,
 IN ACADEMIA TANDEM BASILEENSI PHILOS. MOR.
 JURISQUE NAT. ET GENT. PROF. PUBLICUM,
 SCRIPTARUM.

No. I.

Sine inscriptione externa.

Hannoverae 26. Junii 1701.

Vir Clarissime; Fautor Honoratissime!

*Ipse ad me scripsit Dn. Abbas Fardella, literas inter vas tarde com-
 meare, id difficultati itinerum tribui debet turbulentis his tempori-
 bus, ex eaque mora id natum incommodi, quod Illust. Marcellus, qui
 rebus Academiae Patavinae praeerat, apud quem non parum potest Far-
 della, abiit Magistratu. Spero tamen non ideo minus rem processuram,
 & mirum non est si residenti id negotii datum ut ad Dominos referat.*

*Videtur mihi determinatio limitum pars esse essentialis doctrinae
 de seriebus infinitis plene tradendae. Nam utique, nisi demonstretur
 seriem advertere quaesito, ita ut continuatione reddere quaeramus erro-
 rem minorem data quantitate, non possemus pronuntiare ipsum seriem*



tam dare quaesitum. Hac autem demonstratione habita, via utique strata est ad determinandum litem, seu ultimum Casum advergentiae, qui utique ultimus est Casus possibilitatis. Quoties talis est series aut in talem transformata, ut constet ex partibus $a - b + c - d + e - f$ &c., ubi scilicet plus & minus alternant, sive quaevis harum partium a, b, c &c. quam quantitatem positivam significare suppono, fit simplex, sive rursus ex aliis partibus constet, tunc ad sciendum, utrum series advergat quaesito, tantum opus est videre, an ipsa membra a, b, c , &c., advergant nihilo seu fiant minores quantitate quavis data. Hoc Theorema olim demonstravi cum meam Quadraturam Arithmeticam in Gallia edere vellem. Nempe si Series $a - b + c - d + e - f$ &c. $= y$. Et fiat

$y = a$	erit valor justo	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">major</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">minor</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">major</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">minor</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">ita tamen ut fit error minor quam</div> </div>	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">b</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">c</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">d</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">e</div> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</div>
$y = a - b$			
$y = a - b + c$			
$y = a - b + c - d$ &c.			

semper scilicet minor termino proximo quos habemus, itaque ubi transformaretur proposita series in aliam, in qua + & - in membris alternarent, tunc limes vel transformationis qui possibilitatem ejus restringeret, vel advergentiae ad nihilum in ipsis terminis foret limes possibilitatis seriei. In Radicibus aequationum limites aliunde, nempe ex ipsa aequatione nobis noti sunt, & possumus etiam transformare aequationes pro arbitrio, itaque in ipsis opinor facilius dabitur modus ex ipsa lege seriei litem possibilitatis deducendi, & res deinde facilius promovebitur ad series, quarum origo ex aequatione aliqua ordinaria nobis non est explorata, sed sunt multae aliae viae perveniendi ad quaesitum, una alia commodior pro re nata. Sufficit in genere nos quod oculos id habere, ut demonstremus seriem revera advergere. Et significo rem Da-



Bernoullio vestro expensam, qui in argumento serierum infinitarum plurimum studii posuit. Caeterum ad demonstrandam possibilitatem advergentiae necesse est, ut determinemus legem seu progressionem seriei, vel etiam ut determinemus terminum quemcunque progressionis. Exempli causa in serie $\frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4}$ &c. lex progressionis est, ut posito terminum esse T, sit $T = X^n : n$, neque vero nisi cognita lege seriei ad demonstrationem advergentiae potest perveniri.

Quod de Arithmetica dyadica illustranda cogitas, gaudeo. Omnino sentio in ea latere non tantum perfectionem scientiae numerorum, ed etiam applicationis Numerorum ad Geometriam, ut scilicet determinatas quantitates sive irrationales sive etiam transcendentes quam optime in numeris serie scilicet bimalium, ut vulgo decimalium, exprimamus, definiamusque, quod in eo genere primarium est, legem progressionis. Putem autem post Algorithmum esse veniendum ad determinationem periodorum, quas habent Columnae seriei numerorum Arithmeticae progressionis & potentiarum ab iis quarumcunque, aut formularum inde conflatarum. Eumque in finem dedi demonstrationem, qua ostendo quaslibet talium serierum Columnas esse periodicas, ita ut priores notae constanter redeant post aliquod intervallum. Haec demonstratio simul viam aperit ad periodos has determinandas. Itaque communicare eam volui, tanquam potissimum profuturam. Ignosci autem peto lituris, nam ut rursus describeretur, nunc commode & statim fieri non potuit.

Si numerorum naturalium Columnae primae terminos quoslibet vocemus 10, Columnae secundae quoslibet vocemus 11, tertiae terminos quoslibet 12, quartae 13, &c. periodus columnae terminorum 10 est 010101, seu breviter 01, Columnae ipsorum 11 est 0011, Columnae ipsorum 12 est 00001111 seu 0414, Columnae quartae seu pro 13 est 0818, &c. & generaliter Columnae $(n-1)^{ma}$ seu terminorum 1n est $0.2^n.1.2^n$, seu nullarum 2^n & unitatum totidem. Hinc porro in-



iadago, quas periodos faciant 10. 11, (seu factum ex 10 in respon-
dentem 11) 10. 12, & 10. 13 &c. Nempe 10. 11 habet perio-
dum 02(01)1 (seu nullarum duarum & deinde 01 semel) & 10. 12.
habet periodum 04(01)2, (seu nullarum. 4 & deinde 01 bis seu 0101
ut tota periodus sit 00000101) 10. 13 dat 08(01)4 & generaliter
 2^0 in 1n dat periodum $02^n(10)2^{n-1}$. Et similiter 11 in 1n
dat periodum $02^n(0212)2^{n-2}$, & generalissime 1m in 1n dat
 $02^n(02^m1.2^m)2^{n-m-1}$, id est si terminus columnae, cujus perio-
dus habet 2^m nullas & deinde 2^m unitates, multiplicetur in terminum
respondentem columnae, cujus periodus est nullarum 2^n & unitatum
totidem, posito n esse maiorem quam m, periodus columnae productae
erit primum nullarum 2^n , deinde repetet ipsam periodum columnae
1m tot vicibus quot in 2^{n-m-1} sunt unitates. Eodem modo pergi
potest ad productum ex quibuscunque naturalium columnis tribus, qua-
tuor &c. Regulaque condi generalis. Id jam prodest ad potentiarum
periodos determinandas, nam numeri &c. 13 | 12 | 11 | 10 quadra-
tum est

	12		11		10
&c. 10. 14	10. 13	10. 12	10. 11		
&c. 11. 12	11. 12				
&c.	&c.				

Haec in speciem perplexa aggredienti facillima comperientur.

In Margine ultimae paginae.

Insigni viro Dn. Bernoullio vestro proximis scribam, nunc saluta
quaeso quam officiosissime & significa pecuniae refusionem, & quae ad
transitum vestrarum rerum pertinent, mox curatum iri, interea me
multas gratias agere. Vale & me ama.

Tuus ex affe L.





No. 2.

Sine inscriptione.

Aliac.

Vir Celeberrime,

Cum dudum magnifecerim praeclara studia tua, nunc & notitia personae delector, ex quo literas humanitatis & doctrinae plenas à te accepi. Cum Te commendavi Excellentissimis Viris Reformatoribus studii Universalis Patavini vel potius amico apud eos valido; feci quod Tua Eruditione ac virtute dignum putavi & conveniens officio meo. Judicavi etiam in publicum utile & tibi honorificum fore, si nova Analysis nostra Tuo ingenio ornata in Italiam introduceretur. Itaque cum Te excusasses religionis causa, dissimulavi responsum tuum apud Amicum Italum, dilato tempore, ut cogitandi Tibi spatium relinqueretur, praesertim cum expectandum videretur, quid Cl. Naudaeo nostro responsurus esses. Is ergo cum nuper à Te literas mecum communicaverit, quibus re amplius deliberata, sententiam, ut mihi quidem videtur, in melius mutasti; jam & amico illi significo, Te à conditione oblata non abhorreere, & Tibi suadeo, ut recta ad illum des literas; tum quod ita evitatur ingens circuitus, tum quod vestra interest amborum, quamprimum invicem nosci. Est ille V. Cl. Mich. Angelus Fardella Siculus, scriptis in re Mathematica & Philosophica elegantibus notus, cujus amicitia mihi conciliata Venetiis, ubi ille apud Nobilissimos Viros gratia & eruditionis fama florebat, ex eo tempore semper sum usus. Cathedram Meteorologicae professionis apud Patavinos tenet ipse; & licet juvenes generosos ex patriciis Venetis Matheseos theoreticam practicamque docuerit, maluit tamen hanc spartam Patavii deferri Viro erudito transalpino; amat enim nostros viris & officiis colit. Itaque habebis in eo amicum fidum & cujus consiliis niti possis. Literas quas ad eum destinabis ita inscribere licebit



All Illustr. Signor mio e Padrone Colendissimo
Il Signor Abbate Fardella Lettore publico
nello Studio di

Padoa.

Huic ergo potissimum ages gratias, & tanquam cum viro praeclaro & candido ages, ut par est. Nec dubito ejus opera quae ad stipendium & reliqua pertinent, rite confectum iri. De religione non est, cur in literis mentionem ullam facias. Nemo ignorabit quis cujusve sis, sed nemo curabit, si, ut credere de Te par est, prudenter agas, nec temere mentionem rei inficias, quae ad rem, cujus causa accersitus es, non facit. Satis ad amplificandam Dei gloriam verumque cultum propugnandum facies, si scientiis auctis admiranda Dei magis magisque detegantur, & apud Gentem, ubi inconsulta superstitio haecenus cum Copernico verum Mundi systema interiorumque rerum notitiam proscriptis, aditus novus ad haec arcana postliminio aperiatur. Caeterum Venetiis scio reformatae Religionis exercitia frequentari, non publice quidem, non ita tamen ut rem publicam fallant. Duos alios viros egregios & mihi amicos Patavii reperies, medicos insignes & scriptis celebres, priorem etiam in re Mathematica praeclarum: Dominicum Gulielminum & Bernardum Ramazzinum. Hi vel in mei gratiam tibi favituri essent, quanquam (sat scio) tute per Te facile tales conciliare tibi possis. Gulielminus de Aquis decurrentibus librum egregium & practicum italica lingua edidit, quo in summa plurimum sum delectatus ob multam & curiosam observationem variorum accidentium in fluminum cursu, prudentemque considerationem incommodorum & remedium, quae Bononiae publico nomine aquas curanti per multos annos sese obtulere, tametsi quaestiones quasdam Θεωρηματικὰς ad Analysis nostram ex parte pertinentes, examinare non vacarit. Elegans calculus tuus circa Radios Osculi perplacuit. Nec dubito quin novis indies inventis egregiis aucturus sis scientiam.

Viros doctos apud vos qui mihi favent à me saluta. Imprimis Cl. Battierium, tum vicinos vobis Fatium atque Ottium, quorum illum



novam quandam seriem tetragonisticam ex mea eruisse V. Cl. Jac. Bernoullius ad me perscripsit, id qua ratione factum sit, forte ex Te discam. Vale & me ama. Dabam Berolini 24 Novemb. 1704.

Deditissimus

GODEFRIDUS GUILIELMUS
LEIBNITZIUS.

In margine ultimae pagae.

Parisis Fascis expectatur Basileam mittendus atque inde Augustam. Ei inerit Tabula aenea iconem continens Sereniss. Electoris Brunsvicensis. Scripsi ut ad Dn. Bernoullium dirigatur, & hunc rogo, ut inde Augustam curare velit. Sed dum vereor ne forte absit domo, rogo ut favere velis, & aliquam, si opus, rei curam gerere. Augustam deferri debet ad Dn. Schröck, Agent de Bronsuic.



No. 3.

Sine inscriptione.

Aliae.

*Vir pl. Reverende & Celeberrime,
Fautor Honoratissime,*

*L*itterae tuae 21 Januarii datae heri demum ad me pervenere: nam tristissima morte Reginae Borussorum factum est, ut paulo diutius Berolini haeserim, quam destinavam. Plurimum me affecit nuntius hujus fati tam immaturi atque acerbi; nam princeps erat omnibus virtutibus decoribusque cumulata, & quae mihi mirifice fauebat, ut quando in ejus aula versabar, vix unum mihi diem ab ea abesse liceret: colloquio ejus nihil suavius fingi poterat, aut magis conditum ingenii

O o o 2

Sule.



sale. Ita bono ingenti mihi impoſterum carendum eſt, quod in omne reliquum vitæ tempus jure quodam meo mihi ſpondebam, ſed hæc apud Te ἀρροδιώματα mihi nescio quomodo excidere, quando cogitationem rei funeſtæ renovat apparatus feralis corporis Berolinum transvehendi. Ut ad res tuas redeam, mirabar equidem nihil amplius à Cl. Fardella ad me perſcribi, credebamque rem inter vos transigi. Nunc vero pene vereor ne quid ipſi acciderit, itaque proximo curſore non tantum ad ipſum mittam literas, ſed etiam ad Dn. Zanovellum noſtras res Venetiis agentem, cui Dn. Abbas Fardella non eſt ignotus, ut diſcam tandem, quo res ſit loco. Si quid poſſum Caſſellis per amicos, non deero quidem, interim inquiram, an id agatur, ut Dn. Papinus profeſſione ſeſe abdicet. Placet methodus quam excogitavit Dn. Facius, & tu quoque tuo Marte detexiſti, ſeriem propoſitam in aliam convertendi. Si tres termini aut plures in unum adderentur, & aſſumeretur ſemper pars tertia, vel alia adhuc minor, totidem aliae ſeries prodirent. In expreſſione numerorum dyadica plura latent quam quis facile ſuſpicietur. Quidam Pater Congregationis Oratorii Pariſiis Algebram novam edet, cujus conſpectus aliquis ad me fuit tranſmiſſus. In ea mentionem quoque faciet meae novae cogitationis characteriſticae, cujus ſpecimen aliquando dedi in Actis eruditorum, cum expoſui extractionem univerſalem radicis ex æquatione per ſeriem, quod nescio an animadverteris, nempe pro literis a, b, c, d, &c. non exprimentibus ſatis habitudinem ipſorum ex datis, exhibeo numeros eam exhibentes. Idque praeclari uſus eſſe depre'hendo ad Canones calculandos. Exempli gratia, ſi ex duabus æquationibus duarum incognitarum repertienda ſit una unius incognitae, ſic procedo in ipſis æquationibus generatim formandis, & quidem pro ſecundo gradu

$$0 = 100 + 110x + 101y + 111xy + 120xx + 102yy$$

$$0 = 200 + 210x + 201y + 211xy + 220xx + 202yy$$

ubi numeri, velut 111, 211, &c. ſignificant prima nota ſua (1 vel 2) utrum ex prima an ſecunda æquatione ſint ſumti; duabus vero ſeqq. notis exprimitur quomodo ſe habeant x & y in termino, cujus ſunt coef-



coefficientes, sic III, vel 2II, coefficientes est termini $x'y'$, vel xy , sed 120, coefficientes est termini x^2y^0 , seu xx , & ita porro. Hoc modo jam calculando procedunt semper Canones quam maxime regulares & harmoniam quam continent prodentes. Optandum esset incipiendo a simplicibus, hoc modo consistui progressionem Canonum pro tollendis incognitis. Ita magno calculi labore impostum levaremur, nec contemnendi usus theorematum acquireremus. Sed de his & similibus alias plura. Nunc vale & me ama. Dabam Hanoverae 10 Martii 1705.

*Insignem Virum Dn. Bernoullium
vestrum imo nostrum à me saluta.
Optarem vel ipse vel alius varia
ludendi genera Mathematicè
tractaret.*

deditissimus

G. G. LEIBNITIUS.



No. 4.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!

Gaudio rem Patavinam eo loco esse, ut spes sit omnia rite & ex animi tui sententia constitutum iri. Id ex Dni Bernoullii vestri aut potius nostri literis non ita pridem Basilea ad me datis, intellexi. Interea meas quoque tibi redditas puto, quas scripseram cum nondum scirem Cl. Fardellam tibi respondisse. Caeterum rogo ut mature mihi indices, quandonam in Italiam sis abiturus, ut antequam id fiat, deliberare possim, quae forte e re esse queant. Si vacat, rogo ut cogites de quadam Analytica inquisitione, quam & Dn. Jacobo Bernoullio acuminis insignis viro commendavi. Scis omnium aequationum radices posse exprimi rationaliter per seriem infinitam. Idque etiam in



eo schediasmate, quo Dn. Facio in *Actis Eruditorum* respondi, generali Canone praestare docui. Sed quid fiet, si aequatio habeat omnes radices impossibiles; & praeterea quomodo diversae ejusdem Aequationis radices in serie illa à se invicem distinguuntur? Hoc nondum quisquam satis exposuit. Vellem autem imprimis explicari caput illud de impossibilitate quantitatis ex valore ejus rationali per seriem infinitam expresso agnoscenda, & quidem ex ipsa serie, independentem ab aequatione, ex qua deducta est. Interdum enim ignoratur haec aequatio, interdum nulla plane datur, cum quantitas est transcendens. Et quidem in casu impossibilitatis necesse est seriem non esse advergentem, seu si pars ejus semper major atque major sumatur, necesse est differentiam a quaesita quantitate non fieri minorem quantitate data; sed hoc praevidere ex constructione seriei, & cum series illa ex generali sui aequationis gradu deducta est, velut ex $xx + bx + ac = 0$ invenire ex ipsa serie, seu ex defectu advergentiae, limites seu quandam incipiat aut definat impossibilitas, id inquisitione dignum puto. Quodsi id ex seriebus eruere possumus, quae ex aequationibus sunt deductae, facilius etiam deinde idem praestabimus in seriebus itidem generalibus, sed valorem quantitatis transcendentis exprimentibus. De caetero me ad priores refero. Vale & me ama. Dabam Hanoverae 7 April 1705.

P. S. Si quid me velis, literas curare poteris Augustam & commendare.

à Monsieur
Monsieur Schröck, Agent
de S. A. E. de Bronsuic
à
Augsbourg.

dedisissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

No. 5.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir Clarissime, Fautor Honoratissime!

*Spero redditum iri nuperas meas, nec minus quas nunc scribo. Adjeceram illis demonstrationem profuturam ad intelligendam periodorum in seriebus Numerorum Arithmeticae progressionis utcunque replicatae necessitatem rationemque. Voco autem progressionem Arithmeticae replicatam, omnes summas aut summarum summas utcunque replicatas Arithmeticae progressionis, atque adeo omnes Arithmetico-
rum potentiae ejusdem gradus, aut ex his conflatæ formulae, sunt termini progressionis Arithmeticae replicatae. De Geometrica transcribo, quae Amicus ingeniosus ad me scripsit, cui volupe fuit nonnihil in hac inspicere, me invitante.*

In progressionibus, inquit, Geometricis duplis nostra ARITHMETICA vulgari seu DECADICA expressis notae primae columnae redeunt eadem post quartam quamque, in secunda columna post vigesimam quamque, in tertia post centesimam quamque, in quarta post quingentesimam quamque, Numeris ordinalibus semper in quintupla progressionem crescentibus.

In progressionibus Geometricis tripla, octupla, & aliis quibusdam, ut credi par est, eadem lex observatur. Notandum tamen, si octuplam, à numero 5 incipias, nullas meras prodire pro prima Columna, sed in secunda easdem notas redire post quartam quamque, in tertia post vigesimam quamque, & ita porro ut ante.

In proportionem quadrupla eadem notae redeunt in prima columna post alteram quamque, in secunda post decimam quamque, in tertia post vigesimam quamque &c.

In



In quintupla, à quocunque numero incipias 5 aut 0 in prima columna reperies. In secunda columna semper eadem nota 2 aut 7 aut 0. Sed in tertia columna redeunt notae post alteram quamque, in quarta columna post notam quartam quamque, in quinta columna post notam octavam quamque, & ita porro semper notas duplicando.

In proportionem sextupla una eademque nota est in prima columna, in secunda redeunt notae post quintam quamque, in tertia post 25^{am} quamque, in quarta post 125^{am} quamque, & ita porro.

In septuplae prima columna eadem notae redeunt post quartam quamque, in secunda columna etiam post quartam quamque. Caeterae columnae legem pristinam servant, nempe ut in tertia notae redeant post 20^{am} quamque, in quarta post 100^{am} quamque &c.

In Noncuplae prima columna sunt binae tantum notae, in secunda eadem redeunt post 10^{am} quamque, in tertia post 50^{am} quamque &c. Decupla cognita est. In Undecuplae prima columna non nisi una est nota, in secunda redeunt notae post 10^{am} quamque, in tertia post 50^{am} quamque &c.

Si pro nostra Arithmetica decadica aliam verbi gratia HEPTADICAM sequeremur, in progressionis duplae prima columna notae redibunt post tertiam quamque, in secunda post 21^{am} quamque, in tertia post 147^{am} quamque &c.

In OCTOADICA progressionis duplae singularis quaedam lex est. In tripla si a 3 incipias, notae primae columnae redeunt post secundam seu alteram quamque, in secunda post notam decimam sextam quamque, in tertia post 128^{am} quamque &c.

In Arithmetica ENNEADICA pro dupla progressionem in Columna prima notae redeunt post sextam quamque, in secunda post notam 54^{am} quamque, in 3^{ia} post notam 486^{am} quamque &c. Pro progressionem tripla (quae est aliquota noncuplae lex revolutionis accedit
et,



ei, quae est in dupla secundum Arithmetica Octadica. Si quadruplam à 3 incipias, solae notae 3 erunt in prima Columna, sed in secunda notae redibunt post nonam quamque, in tertia post 81am quamque.

In Arithmedica HENDECADICA, siue incipias per 1, siue per 3, in prima columna notae redeunt post 10am quamque, in secunda post 110am quamque, in tertia post 1210am quamque; &c. Tandem in Arithmetica pentadecadica pro progressionem dupla, si incipias ab 1, notae in columna prima redeunt post quartam quamque, in 2da post 60am quamque, in 3ta post 900am quamque, &c. Ex his speciminibus intelligi potest, quantus hic campus novae numerorum scientiae sit apertus, quae non in simplici consistat speculatione, sed insignia compendia maximasque praebeat utilitates, non tantum in numerorum rationalium seriebus, summis, terminis longe remotis quam facillime licet inveniendis, sed etiam in irrationalium imo transcendentium valoribus ad leges revocandis. Et quamquam in quocunque Arithmeticae genere aliquid tale locum habeat, ipsaque comparatio diversarum Arithmeticarum majorem lucem foenerari debent; necesse est tamen DYADICAM utilitate eminere, ubi ob binas tantum notas plerumque omnia simpliciora & legis patientiora esse oportet. Caeterum quia de Algorithmis quatuor, quas vocant, specierum cogitasti, ibique omnis fere difficultas ad additionem redit, transcribam tibi modum quem pro additione adhibeo meum, quo simul errores melius excluduntur, & facilitati revisionique consulitur.

HGFEDCBA



HGFEDCBA

I O I I I

I I I I I

I O I I I

I O I I O

I I I I I

I O I I I

I O I I I

I O O O O O I

I I I

I O I I I

I O I O

I I I O I

I I I I I

O I I I

I O O I O

I I O I I

I I O I³O

I O O O I

I O O O

I³O I O I³

I I O I I

I³I I I

I O I I

I I I³I²OI²I²I O I³I²O I I

I O I O I I O I I

1	} figui- ficat	{	summam	{	2 ¹ = 2
2			praecedentium		2 ² = 4
3			unitatum		2 ³ = 8
&c.			esse		&c. &c.

processus Additionis dyadicae hic est :

In columna M, ut A, in unum addo Unitates maximum conficientes Numerum progressionis Geometricae duplae, quem columna dare potest, qui in A est 4, cujus a 2 potentiae Exponens cum sit 2, ideo novissimae quatuor unitatum ascribo 2. Inde rursus colligo maximum numerum progressionis geometricae duplae, quem dare solum potest reliquum columnae, sed cum hoc loco det nullum, superfitque 1, ideo scribere oportet 1. sub columna. Numerus autem 2 transfertur in columnam à praesente secundam, (si esset numerus 3, transferretur in tertiam, & ita porro) & ibi signatur punctum in loco secundo columnae abhinc secundae C (si esset 3, signaretur punctum in loco tertio columnae abhinc tertiae D) intelligo autem primum, secundum vel tertium locum de intervallis inter notas sumtis ab imo ascendendo. Puncta autem in columna, ubi signantur, significant unitates. In columna

B

NB. Ibi ad marginem.

Ductus hic appinxi ad ostendendam connexionem inter puncta & eos ex quibus oriuntur numeros collectionum exponentes, ut ratio processus appareat; in praxi autem his ductibus opus non est.



B unitati quartae rursus ascribo 2, ob rationem praecedentem, & abhinc unitati secundae ascribo 1 loco 1, ut ambiguitas evitetur, nec unitas collectitia cum unitate columnae confundatur; cumque nil restet, sub columna B scribo 0; & ob 2 signo punctum in columnae post praesentem secundae D loco secundo. Et ob 1 seu unitatem signo punctum in loco primo columnae à praesenti B primae C. Similiter in Columna C unitati quartae ascribo 2, & secundae ab hac ascribo 1, & quia nil restat ideo sub columna C scribo 2, & ob 2 signo in secundo loco columnae à C secundae E, & ob 1 signo punctum in primo loco columnae à C primae d, & ita porro. Cum ergo examen seu revisionem instituo (nam hâc methodo puncta punctorumque sedes cum numeris conferendo semper calculus ab intuentem examinari potest ex integro vel per partes) primum conféro quod sub columna scriptum est, cum eo quod in columna superest post numerorum collectitiorum exponentes ascriptos. Deinde percurro puncta notata infimo seu primo loco, & video, an cuique respondeat 1 in columna proxime praecedente, mox percurro puncta notata secundo (tertio) loco, & video, an cuius respondeat 2 in columna secunda retro (3 in columna tertia retro, &c. Vale, Dabam Hanoverae 2 Julii 1705.

Deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

In margine secundae paginae.

P.S. Quod ad series infinitas (de quibus in praecedentibus nostris literis) attinet, non id suadeo, ut magnopere sis sollicitus de seriei valore finito inveniundo, quando id licet (hoc enim nunc fuerit nimium & re publica Mathematica petere) sed tantum ut constituatur modus agnoscendi, an valor per seriem sit possibilis seu advergens, & quis sit limes possibilitatis, idque ex ipsa serie, origine scilicet ejus ignorata vel dissimulata? id enim essentiale est ad constitutionem seriei infinitae, quae finitae quantitati aequari debet, ut certi simus ac demonstrare possimus ex lege seriei advergentiam ei inesse, seu satis longe procedendo errorem fieri minorem dato.

No. 6.

Sine inscriptione.

Aliae.

*Vir plurimum Reverende & Doctissime,
Fautor Honoratissime,*

Ex nuntio de obitu Insignis Viri & semper memorandi Dn. Jacobi Bernoullii plurimum doloris accepi, tum ob ingens profundioris doctrinae detrimentum, tum quod me privatum videam amico eximio, & adjutore magno communium studiorum. Honoratissimae dominae viduae, fratribusque defuncti spectatissimis rogo, ut gratias agas meo nomine, quod me acerbi casus certiores reddentes affectum suum testari, meique se affectus certos ostendere voluere. Societati scientiarum Regiae, quae Berolini est, significavi & vestram & nostram jacturam. Non dubito magno omnium sensu acceptum iri: nam acumen Viri quod pauci aequabunt, nemo ignorat harum literarum intelligens. Ipsius certe opera potissimum effectum est, ut meae meditationes circa interiorum Geometriam ampliore usum acciperent, latiusque spargerentur, quod ille praestitit non tantum fratrem ingeniosissimum excitando sed & propria pulcherrima inventa conferendo. Quorum ne quid pereat nostrum monere est, curare cognatorum, & tuum quoque Vir eximie & amicitiae & viciniae jure, spero ultima voluntate defuncti aliquid de affectis laboribus schedisque constitutum esse; sin minus possent inferri publico loco, veluti Bibliothecae patriae aut Tabulario Societatis. Vitam etiam dilineari cum elogio velim, quod egregius Vir Otto Menkenius libenter Actis suis inseret. De Dn. Joh. Bernoullio diu est quod nihil intelligo. Eum nunc puto apud vos agere, aut certe non diu abfuturum. Itaque speciatim à me saluari, & dolorem meum significari peto. Vidi quae in Actis dixit de mea ratione construendi problema-
tis,

tis, quod proposuerat Curvarum datae aequalium. Illud miror suspicatum, nescio quas, mirificas calculi difficultates: credo quod exequi decessissem, quod etiam in levissimis facio, adeo nunc alia urget. Venit in mentem suadere haeredibus tuo interventu, ut congerantur omnes defuncti schedae Mathematicae, addo & philosophicae, & ut speciatim omnium, quae in Actis diariisque dedit, Analyses colligantur, ut aliquando edi possint. Interdum cum non omnibus harum rerum peritis obviae videbuntur. Calculum etiam nuperum de curvis tertii gradus, ex quibus jam 33 descripserat, asservari è re putem. Spero intelligere quae sive in dyadicis sive in aliis ipse pro insigni acumine tuo subinde agis, & optem imprimis progressionis Geometricae periodos exhiberi in columnis. Male me habet (& si fortunae tuae faveam) quod discessu tuo exigua mihi spes relinquatur videndi tui, neque enim credo ante Italicum iter excures in Germaniam haecenus tibi praeteritam. Ex Cl. Fardellae litteris constantem in ipso conatum deprehendo conficiendi negotium datum, nec spem abesse, mutatisque licet personis priora consilia superesse. Quod superest vale & me ama. Dabam Hanoverae 21 Sept. 1705.

Deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

No. 7.

Sine inscriptione.

Aliae.

*Vir pl. Reverende & Celeberrime,
Fautor Honoratissime,*

L ipsam mihi quae beneficio tuo accepi pertinentia ad vitam inchy-
Viri Jacobi Bernoullii. Fluebat mihi olim venula quaedam poetica,
P P P 3



*tica, cujus & specimina habentur, sed nunc exaruit, itaque disſicho
quaeso ut contenti ſitis, quo ita celebravi memoriam Amici.*

Infinita TIBI terris lux fulſit in ipsis,
BERNOVLLI, & quisquam TE
ſupereſſe neget?

GODEFRIDUS GUILIELMUS
LEIBNITZIUS.

Dabam Hanoverae
24 Decemb. 1705.

Decemb. 1705.

*Expecto avide decretum animi tui intelligere in negotio Patavino, cui
non unam ob cauſam ſaveo.*



No. 8.

Sine inſcriptione.

Aliae.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratiſſime!

Diu eſt quod de Negotio tuo nihil intellexi. Epigrammation in me-
moriam Bernoallianam Lipſienſes Actorum Collectores brevi com-
pendio vitae à vobis tranſmiſſo adjecere, ita non peribit, ſi modo tanti
eſt. Neſcio an tibi ſignificaverim V. Cl. Dominicum Guilielminum ad
me dediſſe literas, quibus ſignificat inter alia, ſe ſententiam de TE ro-
gatum, communicato etiam ſcripto tuo, quo noſtra contra Batavum
objectorem defendis; ſe vero merito tibi favere, & per gratum ſibi
fore ſi advoceris. Reſpondi ipſi multa alia interim à TE eſſe prae-
ſtita ad ſcientiae augmentum, quae etiam extant in Actis; interim for-
taſſe proderit Dn. Abbatem Fardellam ex TE intelligere, quod de Do-
mino Guilielmino ſcripſi. Ex Gallia mihi ſcriptum eſt Dn. Sauvi-

nam



num cum Rollio de Calculo nostro litigantem typis edi curasse tuum judicium, simulque V. Cl. Joh. Bernoullii & meum, sed jubente Dn. Abbate Bignonio suppressere coactum exemplaria; Bignonio aegre ferente, quod hoc factum esset lite pendente, & judicio jam constituto; quamquam non novum sit etiam post litem in Tribunalibus contestatam edi scripta à litigantibus.

Quis Monachus ille Benedictinus, qui de cathedra Mathematica tecum certare audet, nescio; an forte quidam est, qui se ni fallor Grandium vocat, & quaedam circa Calculum differentialem attentavit utcunque, mihi si bene memini per Cl. Magliabechium transmissa, sed nihil hac de re affirmare possum. Curva datae aequalis effici potest modis infinitis per cujusvis formae speculum, imo & per vitrum figurae datae, adeoque catacaustice; sed Ellipsis & Hyperbola hanc praebent commoditatem, quod tibi nullo opus est Calculo ad definiendam speculi positionem, magnitudinem aut speciem infirmam, ut differentia inter fila evanescat. Eleganter notavit Dn. Bernoullius aliquando Ellipsin abire in circulum, seu duo foci coeunt in unum, hoc nempe intelligo fieri si curva in se redent. Doctissimus Jac. Bernoullius paulo ante obitum inquisierat in Curvas tertii Gradus, quas Newtonus etiam determinare aggressus est, idque fecit libro Newtoni nondum inspecto, putabat plures prodituras curvas quam dedit Newtonus, & jam ultra 30 determinaverat, quas multum adhuc a numeri mediocritate abesse putabat. Vellem haec aliaque multa egregii viri meditata non interire, & haeredes vel tibi vel alteri committere, ut ex schedis ejus utiliora exciperentur in publicos usus. Mereretur prosecutionem quod de curva per data puncta transeunte scripsisti. Quod superest, vale & fave. Dabam Hanoverae 15 April 1706.

Sine subscriptione.



No. 9.

Aliac.

A. Monsieur, Monsieur. Hermann, Mathématicien.
celebre.

franco Augsbourg.

Bâle.

*Vir pl. Reverende & Celeberrime,
Fautor Honoratissime!*

Gaudio non mediocriter Patavinae professionis negotium tandem esse confectum. Idem mihi significat Dn. Abbas Fardella, vir doctrina non minus quam virtute excellens, & qui plurimum in ea re laboravit; utilitatis publicae causa. Ei nunc gratias ago, & plurimum me quoque debere profiteor: ipsi enim uni acceptum ferendum est, non tantum quod proposita res est, sed etiam quod confecta tot difficultatibus superatis, quas facile animo complecti licet. Nescio an religiosus, ut vocant, Tibi aemulus, non sit P. Guido Grandius, cujus nuper aliquid prodit in nostro etiam calculo tentatum, sed ita ut non longe progressum appareat. Multum spero Italiam tibi debituram, sed Patavium in primis; quanquam satis agnoscam per longum satis tempus tibi non vacaturum admodum incumbere subtilitatibus: Professores enim saepe captui juvenum se accommodare eaque magis docere oportet, quae profunt discantibus, quam quae splendent inter profectos. Caeterum uti tibi gratulor honorem & emolumentum, ita propemodum doleo longius TE recedere, quam ut aliquando TE videre sperem, sed meam voluptatem commodo tuo, imo publico, posthabendam putavi. Spero autem communicatione crebra absentiae damnum levatum iri; nam facilis inter nos esse potest literarum commutatio per Dn. Zanovellum Agentem in rebus Serenissimi Electoris apud Venetorum Serenissimam Rempublicam. Non dubito quin subinde aliquid elegans & profuturum medita-



ditatus sis; id à TE discere gratum erit. Nobilissimo Battierio rogo ut meo nomine gratias agas, quod tam honorifice nostri meminit in S. oratione de vita insignis viri Jacobi Bernoullii; ibidem ait ipsummet defunctum constituisse, quid de schedis suis fieri vellet. Quale id sit, fac quaeso ut sciam, simulque indica si placet, an non impetrari possint in publicos usus. Aliquoties cogitavi, poss: Elementa quaedam hujus Analysis confici, meliora quam habentur haecenus, & in eum fere modum, quo ad Cartesii Geometriam factum est; egregia specimina excellentium virorum adjici; ibi locus foret Analysisibus, quarum fructum ipse Bernoullius p. m. inseruit Actis, analysi non raro suppressa; aliaque id genus accedere possent, de quibus nondum quidquam dedit, veluti de ducenda minima linea in quibusdam superficibus, de Curvarum gradus tertii determinatione. Cogita quaeso hac de re, & si quid ante abitum perficere potes, tenta, tum ut honori defuncti tum etiam ut profectui scientiae velificemur. Interea vale & me ama. Dabam Hanoverae 21 Maji 1706.

dedicissimus

G. G. LEIBNITZIUS.



No. 10.

Aliae.

Vir plurimum Reverende & Clarissime,

*V*alde cupio nosse an vocatio dudum promissa tandem ad TE pervenerit, aut quo res sit loco. Nec minus desidero subinde participes fieri Meditationum tuarum; etsi enim sum per alia distractissimus, & toto tempore, quo apud nos Legatio Anglica fuerit, vix cogitare potuerim de rebus ad studia pertinentibus, aveo tamen discere beneficio amicorum quid geratur, & à TE praesertim à quo plurima expecto egregia. Dn. Bernoullius mihi adolescentem alterius fratris filium in no-

Mm. de l'Acad. Tom. XIII.

Q99

stris



stis studiis laudat. Ita haereditaria haec familiae laus erit. At etiam à TE errorem quendam Hiraei & examen ad acta Lipsienſia miſſum; quod ſi Analyſin tuae ſolutionis non addidiſti, peto ut eam mecum communices. Rogavi etiam ut me paulo diſtinctius de poſthumis Dn. Jac. Bernoullii doceres; id ſi vacat iterum peto. Vellem vel ſervari loco tuto, vel edi quae id utcunque merentur, uti certe merebuntur pleraque. Quia prodeſſet etiam Analyſes eorum quae in Actis & alibi edidit conſervari; virorum enim egregiorum ipſas inquiſitiones non interire intereſt. Ex diſſertationibus Academicis, quas typis edidit, vidi nonnullas apud Dn. Naudaeum Berolini, ſed habeo plane nullas. Dn. Jac. Bernoullius p. m. paulo ante obitum ad me ſcripſerat, coepiſſe ſe indagare Lineas tertii Gradus, ſeu quae proximae ſunt Conicis, & jam computaſſe ultra 30, adhuc autem ſuperſeſſe multo plures. Eam inquiſitionem non perire vellem. Quod ſuperreſt vale & me ama, & fac ſubinde rerum tuarum ſciam certior. Dabam Hanoverae 15. Jul. 1706.

dediſtiſſimus

G. G. L.

A Monsieur, Monsieur Herman, Candidat en Théologie
& Mathématicien celebre

Bâle.



No. II.

Sine inſcriptione.

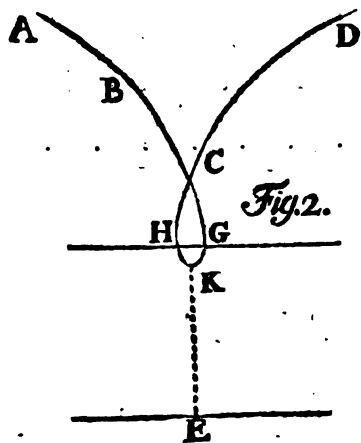
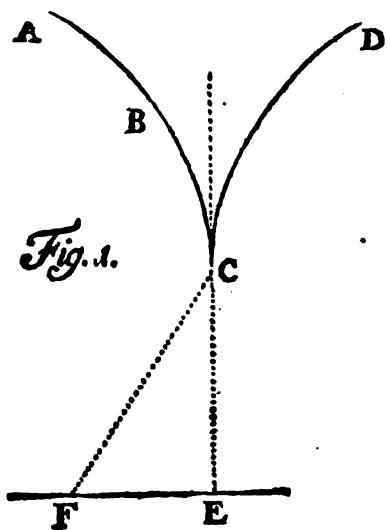
Aliae.

*Vir pl. Reverende & Celeberrime,
Amice Honoratiſſime!*

*M*ire placet tua deductio novae & promtioris appropinquationis ex ſerie, quas arcus valorem per tangentes exhibet, quam à me primum inventam, credo, non ignoras. Nuper amicus ad me ſcripſit & dubi-



dubitavit, an nostra Methodus de maximis & minimis applicari possit ad puncta regressus, quale in figura adjecta. Nam ibi tangens proprie est CE, non recta parallela axi.



Interim idem ait methodum Cartesii & Huddenii in hoc casu locum habere. Respondi, Methodum Huddenii non esse nisi casum particularem methodi nostrae, cum scilicet non nisi una est variabilis, & nulla irrationalis variabilem comprehendens, & eadem demonstratione niti, qua nostram. Caeterum Methodum nostram omnino hic quoque locum habere, nam si linea ABCD revera una est (non duae prorsus diversae se tangentes in C) concipi potest tanquam in figura 2. ubi saccum quendam regressu format, ubi manifeste locum habet Methodus nostra in puncto K. Sed saccus ille in punctum evanescens dat casum figurae 1. Haec etsi non vacaverit experiri in exemplis, vera tamen esse non dubito. Gratias ago, quod significas quae Dn. Fardella de me scripsit. Spero Dn. Bernoullium nostrum optime valere, & meas Literas accepisse. Vereor ne Suecorum in Saxoniam irruptio res Lipsienses omnes & inter eas Acta Eruditorum turbet. Nuper illic misi paucula Davidi Gregorio reponenda, qui in suis Astronomiae Elementis oppugnavit meam motuum coelestium explicationem, sed vi ejus non bene intellecta. Fortasse non respondissem, nisi eadem opera emendan-



dum aliquid in meis succurrisset; quamquam emendatio non tam ad rem quam modum enuntiandum pertineat, quem reddo rotundiores. Gregorius contra vortices paratagoediatur, sed ego ostendo talem vorticum motum concipi posse, & ex meis consequi, qui motum solidi in liquido sic moto non turbet, imo qui potius ex conspiratione utriusque necessario oriatur. Flumsteadius in eo jam est, ut 30 annorum observationes edat sumtu Admiraltatis Anglicanae. Vellem possent etiam edi observationes Cl. Kirchii, qui Astronomus est Regiae Societatis Berolinensis, quas etiam à 30 & amplius annis instituit. Vereor ne rerum Europaearum mutatio ingens nocent Academiae Regiae Parisinae. Nuper hic fuit Dn. Gundelsheim, Medicus Regis Borussiae, qui cum Tournefortio plantarum causa in oriente fuit, omnes Archipelagi insulas & totum dextrum maris Euxini littus lustravit. Ait observationes ipsorum edi debere. Angelus doctus huc attulit elegantem librum Domini Guglielmini de Salibus, qui valde probabiliter tuctur, sales non transformari, quod mihi utique vel ex Leewenhoekii observationibus rationi consentaneum visum est, cum figurae maneat in summa illa exiguitate, quam microscopia ostendunt. Illud tamen cum ipso affirmare non ausim, ad atomos usque infecabiles persistere, ac ne a natura quidem transmutari posse. Vale & me ama. Dabam Hanoverae 17 Sept. 1706.

deditissimus

G. G. LEIBNITIUS.



No. 12.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir Clarissime, Fautor Honoratissime!

Neque mihi ab aliquot mensibus doctissimus Fardella respondit, ut pro-
pemodum verear, ne quid ei acciderit adversi, itaque ejus rei gra-
tia ad Amicum Venetum scripsi. Marpurgensis professionis causa obi-
ter



ter (in tui gratiam) ex celeberrimo Papino olim quaesivi, an ea vacaret; respondit negando. Credo salarium ejus accipere absentem licet. Itaque ne aegre fiat egregio Viro, ante omnia discendum erit, an voluntas sit Serenissimo Landgravio vel ipsi vel novo professori supplemento prospiciendi de suo. Scis non facile augeri fundos Academiarum, Principes tamen extra ordinem succurrere non raro. Itaque cauto opus erit, recteque facies, si sententiam aulae ante omnia per amicum explores.

Intelligo etiam in Anglia quendam de paralogismo admonuisse Gregorium, cum Cassinianas ovals habere putavit angulos ad unum focum proportionales arcibus ad alterum focum. Mihi vix amplius his exerceri fas est. Itaque gratum facies, si indices sedem erroris; putem modum hanc quae id praestat curvam describendi inveniri posse: sed res tanti non est, quoniam si haberetur, non prodesset, neque enim id curat natura in liberis motibus, ut circuli describantur, in quibus anguli sunt ut tempora, quod nos ob compendium calculi vellemus.

Nescio an tibi aliquando significaverim, quantopere optarem ab aliquo demonstrari Regulam ab Harrioto olim inventam (unde videtur descripsisse Cartesius) quod signorum mutationes in aequationibus nonnisi radices reales habentibus sint tot quod radices verae, & signorum consecutiones tot quot radices falsae. Harriotus eam inductione veram comperit, Cartesius rationem ejus nullam assignavit, nec quisquam post ipsum. Is non mediocris est analyticae scientiae defectus: si haec demonstrari posset propositio: aequatione multiplicata per veram (falsam) radicem, unitate augeri numerum mutationum (consecutionum) in signis, qui prius erat; etiam propositum Theorema demonstratum foret.

Dn. Bernoullium nostrum morbo laborare ignorabam, rogo ut ei à me vicem voti reddas, & cum omnia fœusta, tum imprimis prosperam valetudinem meo nomine à Deo apprecere, plurimum enim reipublicae interesse censeo ut nobis conservetur. Idem tibi precor, Vir clarissime, ut quam diutissime publicae rei prosis, nam & à TE praeclara quaeque nobis polliceor.



Nuper Dn. Naudaeus mihi retulit commercium, quod tecum colebat, nescio qua de causa silentio tuo cessasse. Mihi semper visum est diversum sentire duos incolumi amicitia posse. Est in eo viro laudabile studium & veritatis & pietatis. Plerique solemus Σέως Φιλίαν, quas juvenes accepimus, & hanc veniam petimusque damusque vicissim. Apologiam nostram contra ea, quae Bernardus nuper suo apud Batavos Gallico diario inseruerat, qualem ego probante Dn. Bernoullio summisseram, jam ut intelligo, illic legitur, nam nondum vidi. Commentarios Academiae Regiae scientiarum Parisinae ad annum 1704. pertinentes vidi; sequentes nondum, scilicet varius nobis innotescit quae Gallia & Italia praestant, eaque in parte vestra melior conditio est, eoque magis obstri-ctus ero, si qua hujusmodi subinde edocebis. Video Dn. Parent Academiae illius socium multa solere dare in illis commentariis, quae subinde mihi dubitatione carere non videntur ut La Hiriana. Ejus Elementa mechanica aliquando attentius examinare voluerat Dn. Bernoullius, an hoc facere vacaverit nescio. Vale & nos ama. Dabam Berolini 18 Januar. 1707.

Deditissimus

G. G. LEIBNITIUS.



No. 13.

Sine inscriptione:

Aliae.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!

Scriptum tuum elegans de Stationibus Planetarum Dn. Naudaeus mecum communicavit; inferetur Commentariis nostris, quorum specimen hoc anno prodibit ut spero. Interea non sine laetitiae sensu literas tuas accepi, quibus rem Patavinam confectam narras: eo nomine & tibi & Venetiis gratulor. Scripserat ad me Cl. Fardella ante septi-



timanas aliquot rem conclusioni vicinam esse atque affectam; nunc confectam gaudeo. Quod in literis tuis de projectionibus Ellipsoidum scribis, id in postscripti modum adjici poterit priori schediasmati tuo. Aliqua fortasse nostris in Actis extantia Cl. Manfredus demonstrabit; an omnia, dubito; interim fatendum est inventa demonstrare plerumque plus laboris requirere quam ingenti, praesertim cum demonstrationes non peculiari quadam arte commendantur. Doce quaeso quis Dn. Stancarius Bononia ad te scribens. Differentialem calculum scis a me non aliter distingui à summatorio, quam multiplicationem à divisione, cum alter sit regressus alterius. Fatendum ergo est Calculum in quo differentiis seu infinitesimalibus utimur, adhuc esse imperfectum quemadmodum & Eximium Virum Dn. Bernoullium nostrum rogo a me salutes. Interea rem ex sententia gere & me ama. Dabam Berolini 26 Maji 1707.

Deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

P. S. Has literas scripseram Berolini, sed distractus expedire intermiseram, nunc reversus domum inter schedia mea repertas absolvo, Tibique negotium Patavinum confectum gratulor. Nam rem in Senatu potentissimae Reipublicae conclusam ex voto, Eximius Abbas noster mihi significavit. Ejus certe indefessae diligentiae optatus rei exitus debetur. Ego Deum precor, ut tibi eam evocationem faustam & felicem & in publicum fructuosam esse jubeat. Dabam Hanoverae 16 Junii 1707. Ingeniosissimi Bernoullii nostri tussis me male habet & in metum conjicit. Rogo ut eum officiosissime à me salutes, horterisque ad valetudinis curam. Si tussis ab acredine humorum orta est, aquosa & diluentia opponenda censerem. Nullas unquam a Dn. Iselio literas vidi.





No. 14.

Sine inscriptione.

Aliae.

*Vir Celeberrime,
Fautor & Amice Honoratissime!*

Cum proximo cursore vix domum reversus ad Te scriberem, nondum tuas binas acceperam, quae apud amicum interim cum aliis quibusdam ad me destinatis hic latuerant; priores datae sunt 19 Martii, posteriores decimo octavo Maji die. De rebus Marpurgensibus nihil dico, Patavina confecta, unde saltem major fama & plausus. Cl. Fardellam diu ex gravi mobo decubuisse, interim didiceris; & rerum Academicarum curas distulerant graviores, quibus potentissimae Reipublicae Senatus premebatur. Suaserim, ut non magnopere formam evocationis tuae cures; sufficit decretum in Senatu factum, & a Secretario missum; sed dependebit res ab exemplis aliorum in Academiam Patavinam evocatorum; nam si aliis missae sunt litterae Evocatoriae Excellentissimorum Reformatorum, nec tibi credo negabuntur.

Gratissimum est, quod nonnihil considerasti Parentianas meditationes, quae vereor ne sint plenae paralogismis, id enim suspicor ex illa gloriolam captandi aviditate, quam praefatione Elementorum suorum prodit. Itaque, si quando tibi attentius in haec Elementa inspicere vacabit, judicium tuum intelligere gaudebo. Dn. Lagny & alii Galli, Varignonio excepto, per ambages adhuc quaerunt, quae tibi nobisque sunt explorata. Tua de stationibus planetariis meditatio nostris Miscellaneis inferetur, una cum additione ex literis ad me tuis. Ea res occasionem mihi dedit curandi, ut te quoque Societas nostra potiatur.

Ope-

$$\begin{array}{r} + 12.20x^{n-1} + 13.20x^{n-2} + 14.20x^{n-3} + 15.20x^{n-4} \\ - 11.21 \quad - 12.21 \quad - 13.21 \quad - 14.21 \\ + 16.20x^{n-5} \text{ etc.} \\ - 15.21 \end{array}$$

eam inter se habitudinem habebunt, ut si una velut $\frac{14}{13}$ sit major quam $\frac{21}{20}$, etiam praecedentes velut $\frac{13}{12}$ sint majores vel saltem non

fractione posteriore, jam si radices-formulae $x^n + 11x^{n+1} + \&c.$
(posito $10 \equiv 1$) ponatur esse $x + a, x + b, x + c, x + d, \&c.$



patet fore $11 = a + b + c$; &c. & $12 = ab + ac + &c.$ & $13 = abc + &c.$ & $14 = abcd + &c.$ & ita porro. Unde nascetur generale theorema: fractionem ortam ex summa combinationum divisa per summam combinationum proximam inferiorum, non posse esse minorem fractione alia similiter facta ex combinationibus altioribus; Nempe fractio ex summa binionum divisa per summam unionum non poterit esse minor quam fractio ex summa ternionum divisa per summam binionum, & ita porro. Hinc etiam productum ex summa unionum in summam ternionum non potest esse majus quadrato ex summa binionum, & ita similiter in aliis. Ita elegantia circa combinationes ex Harrioti theoremate supposito derivabuntur. Quodsi aliunde talia de combinationibus deriventur, hinc demonstrari poterit theorema Harrioti, sed non sine ambitu: praeferret tamen aliquam ejus demonstrationem haberi quam nullam, qua non sine magno scientiae defectu hactenus caremus. Insigni viro, Domino Abbati Fardellae, literis recte in Italiam missis respondi, praesentes an te reperturae adhuc sint Basileae, non satis scio. Iter felix faustumque apprecor, nec dubito quin pro tua prudentia evitaturus sis, quicquid hominibus invidis, & in Te curiose inspecturis, occasionem criminandi dare possit circa ea, quae Italos Helvetiosque tuos dissociant. Vale & me ama. Dabam Hanoverae 24 Junii 1707.

Adversissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

In margine secundae paginae.

Dn. Naudaeus suspectum habet amici tui libellum, quod in eo dissimulentur, quae vestros à remotioribus quibusdam distinguunt.



No.

No. 15.

Aliae.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
désigné à Padoue

pmt.

recommandé à M. L'Agent
Schröck, à Augsbourg.

à
Bâle.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!

Scribit ad me eximius D. Fardella noster, negotium tuum esse confectum; nisi quod a te ipso difficultas mota est circa formam invitationis; negat autem unquam factam etiam aliis egregiis viris aliunde vocatis, ut ante adventum Ducale diploma cum publico sigillo daretur, factum tamen in tui gratiam illud singulare, ut exemplum decreti senatus a Cancellario Ducali signatum ad te mitteretur. Quae cum ita sint, iussim ut nullam amplius moram in Te esse maturata prosecutione ostendas. Equidem dum te ad discessum hortor, commodis ipse meis obloquor; quo magis enim a nobis removebere, eo minus potero praeclaris tuis meditationibus juvari & erudiri. Ego tamen publicam & tuam utilitatem meae praefero, quanquam sperem non ideo minus frui interdum literis tuis & meditationibus; quas etiam urgebis haud dubie intentius, ubi res in tranquillo collocatas habebis. Si quid interrim vel tuum tibi ingenium vel aliorum commercium lectione suggessit, fac quaeso ut etiam ad me inde aliquid perveniat; & meritissimum Dn. Bernoullium nostram a me salutem, quem nuperas meus tecum recepisse non dubito.

In tuo schediasmate de stationibus planetarum exprimendo, alicubi notatio mutabitur, soleo ego observare ut proportionem exprimam per modum aequationum & fractionum hoc modo $a : b = T : m$ seu

R r r 2

$\frac{a}{b} = \frac{1}{m}$, neque alia peculiari notatione opus est veluti $a : b :: 1 : m$.

Nonnulla etiam alia hujusmodi in posterum observabuntur in *Miscellaneis Berolinensibus uniformitatis causa*. Multiplicationem etiam non soleo exprimere crucibus, sed simplici adscriptione, velut $a + b$, $1 + m$, vel etiam $(a + b)(1 + m)$, idque idem est mihi quod $a + b \times 1 + m$; Commata autem vel parentheses pro vinculis adhibere soleo; parum quidem in his momenti, praestat tamen commodissima eligi & constanter servari.

Diu est, quod non intellexi, quid Galli agant in re analytica aut alioqui in mathematica. Bello gravissimo nonnihil refrigescere has de studiis curas, facile crediderim; Et tamen novam Societatem Regiam Monspelii conditam intellexi. Quod superest, iter faustum felixque precor. Dabam Hanoverae 21 Julii 1707.

Haec verba patris sui
Gymnasiarchae p. m.
manu adscripta esse as-
firmavit Cl. Jac. Her-
manni frater mpr.

Accepi has epistolas
4. Augusti 1707. Re-
sponsum nullam
remisi, tu eam ador-
nabis & mixes.

dedisti

G. G. LEIBNITZ.

C'est icy que devoit se trouver la Lettre citée par M. Kœnig du 16 Octobre 1707. Elle ne s'y trouve point: Elle n'a ni la liaison ni le rapport qu'elle devoit avoir avec celle qui la devoit précéder, ni avec celle qui la devoit suivre, ni avec aucune des autres de ce recueil: en un mot, on ne sauroit faire, pour la maintenir, de supposition qui ne fût pleine d'inconséquences. Au milieu d'un long commerce de Lettres toutes Latines & toutes Mathématiques, on verroit Leibnitz tout à coup changer de Langue & de Texte, écrire une Lettre françoise pleine de Métaphysique à un Allemand avec lequel il n'a jamais parlé de Métaphysique; lui prédire l'étonnante propriété des Polypes; lui révéler des découvertes dont il n'a jamais dit un mot à Bernoulli, avec qui il étoit bien dans un autre commerce d'intimité & de sublimité, le Principe de la moindre quantité d'Action, des Merveilles de la Physique céleste qu'il auroit mieux aimé cacher à son ami & au public que de jouir de la gloire qu'en a tirée M. Euler lorsqu'il les a découvertes quarante ans après par des routes qui n'étoient ni frayées ni connues du temps de Leibnitz.

No. 16.

Aliae.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
célèbre

Padoue.

Vir Celeberrime, Amice Honoratissime!

*V*alde gaudeo res tuas omnes ex sententia procedere, & doctrinam tuam sane insignem aestimatores reperisse: ipse Illustrissimus Abbas Fardella & sibi & mihi plurimum gratulatur, quod commendatio nostra tam bene cessit. Ubi defunctus eris curis & laboribus, quas ingressum novae professionis comitantur, non dubito quin magis magisque.

Quam Dn. Manfredus tibi misit constructionem aequationis differentialis $ady = b q dx + p y dx$, etiam mihi, credo & Dn. Bernoulliis non ignota fuit; & memini aliquando de ea cum Dn. Marchione Hospitalio per literas agere. Pluribus etiam diversis modis ad eam perveni, in meis quibusdam memorialibus schedis rem sua vixi: proponatur $dy : dx = z + v y$, posito z & v dari utrumque ex x . Fiat $\log. w = \int v dx$ & erit $y = w \int (dx : z + w)$, sed haec nunc diligentius introspicere non videat. Haec amplius extendi magnae utilitatis foret.

Pervenit ad me ex Anglia nova Algebra ex veteribus Newtoni praelectionibus concinnata; sunt in ea non tantum utilia exempla, sed & praecepta quaedam peringeniosa, velut ad investigandos divisores, etsi enim praxi nonnihil sint perplexa, ingenium tamen indicant. Quod superest vale & me ama. Dabam Hanoverae 16 Decemb. 1707.

Illustrissimus

G. L.

No. 17.

Aliae.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
en Mathématique

à Padoue

chez M. L'Abbé Fardella.

*Vir Celeberrime,**Fautor & Amice Honoratissime!*

Nuperrime per brevitatem temporis respondere non licuit. Nunc gratias ago, quod communicasti, quae tibi cum R. P. Horatio Burgundo acta, cujus non inelegans meditatio a te perfici meruit.

Utile erit, si Newtoni regulam divisorum examines. Reperi inter veteres meas schedas aliam rationem quae ad praxim videtur commodior. Aequatione praeparata (sublatis scilicet ex aequatione irrationalibus & fractionibus) constat, si radicem rationalem habeat, velut $x + r$, facere r unum ex divisoribus ultimi termini aequationis datae. Et apud Schotenium jam habetur, ut ex pluribus divisoribus ultimi termini eligas qui succedere possit, posse augeri vel minui radicem pro x (verb. gr.) ponendo $x = y - n$, si jam . . . aequatio fuisset $10 + 11x + 12xx + 13x^3 + 14x^4 + x^5$, si placet, fieret ultimus terminus novae $10 + 11n + 12nn + 13n^3 + 14n^4 + n^5$, cujus divisorum is, qui succedere debet. Sit (r) porro radix novae aequationis, erit $y - n + r$, ergo $(r) = -n + r$ seu $r - (r) = n$. Itaque seligendi sunt ex divisoribus illi r & (r) , quorum differentia numerus assumptus n , qui cum variari possit, facile determinabuntur divisores succedentes. Atque haec quidem jam habentur. Sed mihi occasionem dederat longius procedendi. Esto formula aequationem dividens secundi gradus, velut $xx + qx + r$, patet rursus r fore

unum



autum ex divisoribus ultimi termini aequationis datae. Faciendo ergo $x = y - n$, debet rursus (x) esse unus ex divisoribus ultimi termini novi $+ 10 - 11n + 12nn - 13n^3 + 14n^4 - n^5$, sed eundem valorem substituendo in divisore formulam dividente, formula dividens novam aequationem fiet

$$yy - 2ny + nn + qy - qn + r \text{ ergo } nn - qn + r = (r) \\ \text{ seu } (r) - r : n = n - q$$

Unde patet (r) & x qui succedere possint eos esse, quorum differentia vel summa divisibilis per n , & proinde cum n , pro arbitrio variari possit, facile discerni, & hoc cujuscunque gradus sit formula dividens. Hinc vero invento r & (r) succedentibus facile habebitur q , nam erit $q = n - [(r) - r : n]$. Eodem modo si divisor sit $x^3 + pxx + qx + r$, facile habebitur r, q, p , si possibiles sunt: nam r & (r) seligentur ita ut $(r) - r$ sit divisibilis per n , sed q, p , habebuntur ex aequatione $n^3 - pnn + qn - r = (r)$, quia a variantibus utcunque manent p & q , & ita tot semper haberi possunt aequationes, quot quaesitae. Quod si inventis valoribus res non succedit, impossibilis erit talis divisor rationalis; plerumque autem impossibilitas ex solis r & (r) , variando (r) cum n , detegetur. Interim Newtoniana quoque methodus evoluta merebitur. Elementa Geometriae multas ob causas aliter adhuc quam in Euclide exstant, demonstrari meterentur. Quod superest vale & me ama. Dabam Hannoverae 11 May 1708.

Deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.



No. 18.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir Celeberrime, Fautor. Honoratissime!

Solutio tua Newtoniani problematis (problema enim merito appelles methodum, cujus demonstratio non apponitur) optima est & in substantia non differt à Bernoulliana. Scribit mihi Dn. Joh. Bernoullius se quoque dedisse & tibi communicasse solutionem problematis de statione planetarum; desideratque ut à Te petam, quia ipse exemplar non servaverit. Quod ad aequationum vel formularum divisiones attinet, profecutus nonnihil sum methodum à Newtoniana diversam, quae adhibet divisiones divisorum ultimi termini per numerum loco x suppositum veluti h. Et reperio, si aequatio data transformetur in aliam, cujus omnes radices sint falsae, uno quasi tenore per residuos continuatae cujusdam divisiones, omnes exhiberi coefficientes formulae dividendae, si qua talis datur. Sed haec methodus supponit numerorum divisores haberi, atque paucos majorem. Hoc supposito res omnis ad magnam facilitatem reducta est, dicique potest, saltem problema algebraicum transmutatum esse in arithmeticum. Methodum ejusque computationem ex schèda adjecta videbis, de qua judicium tantum mihi gratum erit.

Suspicio amici Veneti machinam multiplicandi & dividendi non multum differre à Morlandiana & Grilletiana, quas in Anglia & Gallia vidi olim, ubi multiplicationes nihil aliud sunt quam rhabdologia, additiones autem, quas rhabdologia praescribit, fiunt in adjecta machina Pascaliana, ita ut totum sit Combinatio inventi Neperiani & Pascaliani: sed mea toto coelo diversa est, nihilque rhabdologiae simile supponit. Quod superest vale & fave. Dabam Hannoverae 6 Sept. 1708.

deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.

No.

No. 19.

Aliac.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
en Mathematiquesà
Padoue.*Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!*

Gaudio diplomata recte esse reddita. Diuturna mea domo absentia fecit, ut literae mihi tardius redderentur, atque ita nec in tempore respondere possem. Autumni partem in thermis, hyemis partem Berolini egi, & satis nunc divino munere valeo, domumque confirmata valetudine reversus sum; Tibi autem plurimum debeo, quod de ea sollicitus fuisti. Id inter alia Berolini egi, ut quaedam ex scripturis ad Societatem missis selecta Miscellanea prodirent, quod hoc anno futurum spero. Inferentur & Tua de planetarum stationibus, omissis tamen projectionibus. Nondum intellexi iudicium tuum de mea methodo inveniendi divisores aequationum vel formularum. Certum est rem hoc modo satis commode reduci ad divisores numerorum inveniendos. Et tamen excogitavi adhuc aliquid, cujus ope spero etiam hac necessitate methodum pro maxima parte liberari posse. Sed multa alia habeo multo majoris momenti, si absolvere vacaret. Deest in his oris amicus aliquis, cum quo de talibus colloqui atque agere possim. Ita nemo est, qui ad haec excitet, multa quae inde distrahant, nullus est longe lateque Hermannus. Cum vobis diplomata misi, feci quod officii mei esse putavi, & ad promovendum scopum Societatis scientiarum facere credidi. Parentius ille, in cujus inquisitiones animadvertisti, audaculum se passim ostendit in aliis refutandis, & ambitiosum in inventis sibi ascribendis, quae dudum prostant, tanquam ea suo Marte obtinisset: inquisitiones illas (Recherches) nondum vidi, sed amici de ea ad me perscripserunt. Ajunt & mea cum vellicare, sed hoc parum curo.



Quod vim centrifugam attinet, rogo ut inspicias, quae Octobri Actorum anni 1706. inserui p. 446. seqq. ut meas ipse locutiones emendarem, comparesque cum iis quae Hugenius & Parentius habent, & deinde sententiam tuam ad me perscribas. Ego non in re lapsus eram, sed tantum in locutione; quid Hugenio aut Parentio contigerit, re considerata & cum meis collata deprehendes. Dici aliquomodo potest vim centrifugam locum habere etiam, cum circularis motus non consideratur. Pro centro enim punctum quodcunque assumi potest, & concipi quantum continuato mobilis motu per tangentem curvae ab illo centro recedatur, & quantum mobile retrahendum sit ad curvam, in quo vis centrifuga consistit. Quod superest vale & fave. Dabam Hanoverae 21 Martii 1709.

deditissimus

G. G. LEIBNITZIUS.



No. 20.

Aliae.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
Celebre à Padoue.

Vir Celeberrime,

Non dubito quin literas meas ante complures septimanas acceperis, quibus & tuis respondebam, & circa vim centrifugam, de qua Parentius aliquid contra Hugeniam movit, aliqua annotabam, rogans ut inspiceres quae Octobri Actorum Lipsiensium anni 1706. inserui p. 446. sqq., & mihi iudicium tuum haud gravatim perscriberes. Id ergo etiamnum a favore tuo expecto, scriboque vel ideo saltem, ut an priora mea ad Te pervenerint, discam. Non dubito etiam quin expenderis modum meum, quo inventio divisoris rationalis aequationis reducitur ad divisores numerorum, ita ut hac facile data nihil futurum sit facilius quam sine multa tentatione invenire divisorem aequatio-



tionis. Verum enim vero quia inventio ipsa divisorum numeri dati problema est nondum commode solutum, ideo iisdem, quae jeci, fundamentis insistens viam video divisores aequationum commode inveniendi, non suppositis numerorum divisoribus; sed ad hoc exequendum adhuc otioso opus foret. Puto impressionem Miscellaneorum Berolinensium jam coeptam esse, & spero hoc anno tempestive absolutum iri. Quod superest vale & me ama. Dabam Hanoverae 16 May 1709.

deditissimus

G. G. LEIBNITIUS.



No. 21.

Aliae.

A Monsieur, Monsieur Hermann, Professeur
en Mathematique à Padoa.

Vir Celeberrime, Fautor & Amice Honoratissime!

Non dubito quin literas meas acceperis non unas, priores cum additis ad Dn. Bourguetum, alias quibus annotavi nonnihil ad dynamica a te communicata. Avidè tuas expectavi, tum ut scirem quando iter ingressurus esses, tum quo esset loco quaestio de successore. Significaveram Illustrissimo Ruzzino, Dn. Nic. Bernoullium admodum juvenem visum. Abiit ille in Galliam. Mallem prius se Ruzzino per amicos talium judices magis probasset, & rei hydragogicae practicae in Batavis operam dedisset. Spero tamen nihilo minus ei favitum iri, nam de se spem nobis non mediocrem excitavit. Si favere potes missu seminis bombycum, quantum anno praecedente fuit, res maturanda esset ob appetentes calores, ne pereat, ut superiore anno mea serius petentis culpa acciderat. Posset recta per cursorem publicum Hannoveram destinari. Ego, ut par est, satisfaciam. Quamprimum hinc discedere paro, neque amplius à Te hic literas spero. Vale. Dabam Viennae 24 Martii 1713.

deditissimus

G. G. LEIBNITIUS.

No. 22.

Aliac.

*Epistola proxime sequens ante praecedentem scripta videtur.*A Monsieur Hermann, Professeur célèbre
à Padoa.*Vir Celeberrime,*

Dn. Bernoullium juvenem reducem in Batavos spero ad Illust. Russinum adisse. Gaudeo mea principia dynamica tibi non displicuisse: quem dedicationis honorem mihi destinās, magis muneri meo quam merito tribuo. Rogo ut, ubi vacaverit, Hypothesis de Gravitate Aeris partem non elasticam admixtam habentis meminisse velis. Semen bombycum nuper aestate nimis proventa venit mea culpa, qui non maturius petieram; unde in itinere periit. Itaque ausim tantundem hac vice petere, sed ea lege, ut utriusque pretium indices. Gratissimum erit schema tui operis. Dn. Bourgueto inclusas mitti peto. Nunc id agitur, ut meae Theodicaene Tentamina latine germaniceque edantur, fortasse & anglice. Credo qui Italice tentaret, omissis ponendis vel in margine refarcitis, quae illic non probantur, Censores adversos non esset habiturus. Quod superest, vale & fave

dedimus.

G. G. LEIBNITIUS.

Carent mentione loci & temporis.

P. S. Gaudeo etiam Illust. Abbatem
Contium in methodos nostras penetrasse,
nec philosophemata mea spernere.

No.

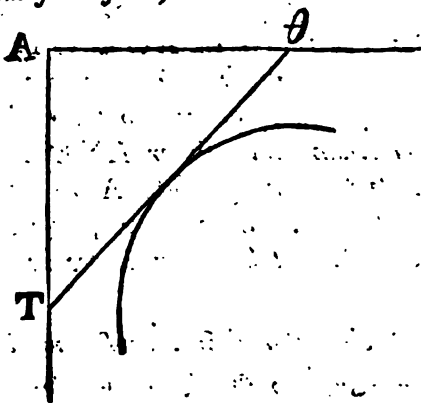
No. 23.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir. Celeberrime, Fautor Honoratissime!

*T*ertias a me literas miraberis praesertim post primarum moram, sed secundas scripsi in mei gratiam, opem. à Te petens in disquisitione quaedam; hanc scribo in gratiam amicorum, id est Bernoulliorum nostrorum. Adit nunc Venetiae illustrissimus Comes Schulemburgius amicus meus a multis annis & patronus singularis, quem Serenissima Respublica copiis suis terrestribus praeficere cogitat. Is cum sit vir magnae auctoritatis & prudentiae, credidi sermonibus obiter apud Nobiles Venetos in auctoritate positos, & negotium Bernoullianum tractantes ab eo jactis, plurimum momenti ad rem conficiendam afferri posse. Itaque in eundem sensum Dn. Michelotto scribo quas inclusas vides literas, aliasque ad Comitem Schulemburgium includo, scilicet ipse Dn. Michelottus, si potest commode, reddat, & colloquio habito, consilium cum eo capiat. Scripsissem recta ad Dn. Michelottum, nec tibi negotium faceissem, si certa ad eum scribendi ratio in promptu fuisset, neque enim satis scio, Venetiis an Patavii degat. Sed spero Te pro huma-



nitate tua & cum Bernoulliis amicitia, haud aegre hoc ipsis officium esse praestaturum. Unum adjicio; in nupera Epistola curvam quaesivi, posito tangentem interceptam inter latera anguli recti esse rectam constantem, ita curva determinata est. Putem tamen haud magno negotio problema solvi posse generale, posito tangentem $T\Theta$ inter latera anguli interceptam datam esse per relationem

nem

GODEFRIDUS GUHLIELMUS
LEIBNITZIUS.

Sine inscriptione.

Aliac.

Vir Celeberrime, Fautor & Amice Honoratissime!

*M*ultas ago gratias, quod me labore solvendi problematis Geometrici tua opera sublevasti. Agnosco non esse ex valde difficultibus, & sane si prolixo labore indigere credidissem, non fuisset ausus cum in Te transferre. Mihi vero nunc quod alias aut aliis facile pro difficili est. Interea video Te non studiosè tantum sed & ingeniosè in ea re versatum, data constructione generali elegante. Ita plus dedisti quam petebam; ego enim calculo contentus fuisset exhibente relationem generalem, ita ut AY haberetur generaliter ex $A\Theta$ & ΘT , & similiter YV ex $A\Theta$ & ΘT : idque si vacat adhuc à Te petere auisim. Ita enim si deinde in speciali casu habeantur relatio inter $A\Theta$ & ΘT , ut supponitur, poterit haberi etiam relatio inter AY & AO . Itemque inter YV & AO ac proinde tandem (sublata $A\Theta$) inter AY & YV , quae ad extremum desideratur. Sane ingredientur calculum generalem etiam d. $A\Theta$ & d. ΘT , sed hae quantitates in applicatione speciali evanescent.

Amici tui, Poetae; ut apparet eleganter docti, versus minime reprehendo; sed morem Germanorum agnosco, qui (contra quæm de
Græc-

Græcis ait Tacitus) tantum aliena mirantur. Si ex data linea, quam centrum gravitationis mobile describit, datoque uno situ puncti mobilis gravis, impetuque ejus & directione in eo situ, tua quam dedisti methode definire potes lineam projectionis, quam ita punctum grave describit, saltem ope quadraturarum; rem profecto egregiam praeftisti, & quam si bene memini Dn. Varignonius negabat sibi esse in promptu. Mihi non licet nunc profundius ingredi in discussionem eorum, quae optima voluntate ad praeclarum Tuum opus admonui. Unum tantum, quia facilius est, nunc attingo; nempe quaestionem, utrum gravitas in omnes corporis partes agat, seu an omnes corporis gravis partes sint graves? Hoc ego verum esse non puto, si quis per partes corporis intelligat quicquid ejus volumine continetur. Nec potest esse verum, nisi quis cum novis quibusdam Anglis putet dari vacuum, & gravitatem non oriri ex principiis mechanicis, sed qualitate occulta; quas duas hypotheses prorsus falsas esse puto. Sentio igitur corpora gravia esse pervia fluido gravifico, idque ipsum non esse grave; nec proinde quicquid in corporis volumine includitur, a gravitate affici. Tua thesis est: gravitas agit in partes corporis etiam interiores omnes. Hoc ita probas: si mutato situ non potest mutari gravitas, sequitur quod gravitas agat in partes interiores omnes. Sed verum est prius (per hypothesin praemissam experimentis scilicet comprobata) ergo & posterius. Probanda est propositio hypothetica: sed hoc quomodo praestes non apparet: nam Tuum argumentum videtur solum dirigi in eos, qui gravitatem referrent ad exteriores partes tantum, non vero in eos, qui referrent etiam ad interiores at non omnes. Itaque mihi probatio Tua videtur in formam concludentem redigi non posse. Haecenus respondi ad argumentum tuum. Ego vero, ex abundanti, contrario argumento seu instantia vim consequentiae tuae infringere aggressus sum, exhibendo structuram corporis, quae satisfaciat experimento, seu mutato situ non mutet gravitatem, etsi gravitas in omnes corporis partes non agat. Hoc efficio ponendo scilicet partes non graves esse per massam aequaliter distributas. Respondes, ex eo ipso sequi corporum pondera esse massis proportion-



tionalia. Recte; sed tu aliquid amplius probare voluisti, nempe quolibet corporis gravis partem esse gravem. Objicis, concipi non posse, corpus cujus partes in quovis situ sint gravitatis ictibus aequae perviae (ad sensum scilicet); sed rationem cur hoc concipi nequeat non addis. Ego vero rem sic puto concipi posse. Finge corpus totum constare ex retibus vel clathris sibi superimpositis aequabiliter contextis, id quomodocunque veritas aequabiliter eidem liquido eodem fere modo pervium erit; & quidem eodem PRORSUS modo ad sensum, si modo rete sit contextum ex filis valde tenuibus (uti revera de corporibus nostris dicendum est). Ita enim discrimen ex mutato situ insensibile erit; cum in sola superficie non intus discernui oriri possit, superficiales autem partes (quando magna est texturae tenuitas, corpus vero ipsum comparatione filorum valde crassum) rationem sensibilem non habeant ad totum. Itaque ut ingenue dicam quod sentio, videtur hic aliquid esse mutandum. Caeterum hac propositione quam ego nec probatam nec veram puto, in tuo opere ut fallor non indiges. Cl. Michelotto alias, quae licebit respondebo. Interea vale & fave. Dabam Hanoverae 3 Decemb. 1715.

Subscripsit

dedicissimus

GODEFRIDUS GUILIELMUS
LEIBNITIUS.



No. 25.

Sine inscriptione.

Aliae.

Vir Celeberrime, Fautor Honoratissime!

*Libenter intellexi ex Tuis, negotium Patavinae Professionis à me propositae spem successus ostendere Clarissimo Henrico nostro, & Dn. Abbatem Fardellam, virum doctissimum & humanissimum. literas
eam*

eam ob rem cum ipso commutare. Fascem Parisinum puto adhuc Basileam venturum, sed quaedam transmissionem distulere. Itaque si adveniet, utemur favore tuo. Pro nihilo computo, quae ex scriptis meis habere Te ais, *Artem combinatoriam* & *Hypothesin physicam*; pene enim puerilia sunt, in prima adolescentia confecta, cum prior prodierit in lucem anno 1666. posterior puto anno 1670. Quae ab eo tempore edidi extra diaria, sunt diversi plane argumenti a *Philosophia* & *Mathefi*. *Pensionarii Wittii* scriptum nondum satis quaerere licuit inter chartas, non dubito tamen, quin sim tandem reperturus, ubi vacaverit. Sed vix aliquid in eo novum Tibi occurret, cum fundamentis iisdem ubique insistat, quibus cum alii viri docti jam erant usi, tum *Paschalius* in *Triangulo Arithmetico*, & *Hugenius* in *diff. de Alea*, nempe ut medium *Arithmeticum* inter aequae incerta sumatur; quo fundamento etiam rustici utuntur, cum praediorum pretia aestimant, & rerum fiscalium curatores, cum redditus praefecturarum Principis medios constituunt, quando se offert conductor.

Non possum non duo submirari in literis Tuis. Primum est, quod methodum quandam Tuam pro certi generis quadraturis involucre quodam testam memoras, velut exploraturus, an eodem pervenire possim. Sed, etsi id mihi admodum difficile foret, putabam tamen, ea aetate iisque occupationibus frui me posse jure emeriti, cui, quae vobis occurrerent, candide ac sine aemulatione communicari possent. Quia tamen aliter Tibi visum nunc fuit, non potui mihi temperare, quin recurrem ad veteres schedas. Revera enim id, de quo agitur, satis facile & ejus est naturae, ut vix potuerit non exercere inquisitionem meam ante multos annos. Nec mirari debes, quod nondum edidi olim reperta. Sane *Quadraturam Arithmetica* & *Analysin infinitesimalem* ex praecepto *Horatii* in nonum & amplius annum pressi, & quadraturarum rationalium methodum, nuper demum editam, habui jam in Gallia, id est ante annos triginta; & tamen non nisi biennium est, quod in lucem produxi, ac tum demum ostendi etiam

usum imaginariarum, quem jam olim Huganio etiam in Gallia a me communicatum literis ejus docere possum. Et jam tum repereram circuli aream per logarithmos imaginarios exprimi. Habeo adhuc methodum pro Radicibus rationalibus altiorum aequationum, aliaque multa; quae elaborare non vacavit, quae colligam aliquando attingamque saltem, ne pereant. Sunt enim nonnulla, quae non facile occurrant. Sed quadraturas Figurae, cujus ordinata est aequalis $\sqrt[n]{x}$ posito esse numerum, & $\sqrt[n]{x}$ esse formulas, in quibus una indeterminata x non occurrat nisi rationaliter integre, ita ut vel absolute praestetur quadratura, vel reducatur ad simplices, quando id licet, plane difficultate caret, cum tantum formulam assumere liceat, qualis $\sqrt[n]{x} + \int \sqrt[n]{x} dx$. (posito $\sqrt[n]{x}$ esse formulam simpliciore, quantum satis est, quam $\sqrt[n]{x}$.) ejusque differentiationem comparare cum data summanda, nam in comparando nulla plane occurrit difficultas. Ubi notandum posse formulam $\sqrt[n]{x}$ sufficientem assumi variis modis, & non tantum posse eam intelligi gradus, cujus exponents sit binario inferior exponents gradus ipsius $\sqrt[n]{x}$, quemadmodum innuis; sed gradus cujuscunque non excedentis gradum ipsius $\sqrt[n]{x}$; numeri vero terminorum binario deficientis à numero terminorum ipsius formulae $\sqrt[n]{x}$. Terminos autem computo etiam intermedios, qui vacant & in $\sqrt[n]{x}$ etiam postremos.

Interim fateor, ex ipsis $\sqrt[n]{x}$ assumibilibus eam fore simplicissimam formulam, in qua gradus quoque binario deficit à gradu ipsius $\sqrt[n]{x}$, tunc nimirum, cum termini ab x non habent exponentes nisi affirmativos. Sed si occurrant negativi, res secus habet, interim numerus terminorum semper erit binario minor. Caeterum methodum meam pro eo, de quo agitur, & canonem in tabulae modum in adjecta scheda sum complexus, gratumque erit, si examines an Tuo consentiat, quo securiores simus, in calculo non esse erratum; gratusque adhuc, si absolvas calculum & legem progressus prodeuntem explicatione litterarum valoris assignati. Quia enim id non vacavit facere, ea sunt, credo,



credo; causa, quod tot annis neglectae jacuere schedae meae hae pertinentes cum tot aliis, more meo, qui methodis contentus saepe parum curare, quae video esse in potestate. In adjecta charta monui etiam Analysta Quadraturariam hinc haberi (accedente nuper à me editorum auxilio) etsi ordinata esset $\frac{2\sqrt{D}}{A}$. Habeo & alias cogitationes, quibus haec longius promoveri possunt.

Alterum est, quod submiror celare adeo iudicium Tuum de iis, quae circa dyadica scripsi. Dixeram Tibi in omnium potestatum dyadice expressarum utcumque altarum columnis quibuscunque esse periodos; idque potui dicere non temere, quia certa demonstratione comperi. Tu, re vix inspecta, negas, & in ipso quadrato putas quartam & sequentes columnas periodis carere; sed si paulo fuisses in meis considerandis attentior, contrarium ipsis oculis deprehendisses. Nam quarta periodus perpetuo utique recurrens est 10100000 | 10100000 &c. Et quinta periodus est 1101010110000000. Et tale quid etiam in sequentibus columnis locum habet. Equidem non dantur hic periodorum periodi, sed quin certa lege procedant, quae a nobis possit deprehendi, & utiliter quaeratur, non dubito; itemque sentio de progressu notarum ad Ludolphinae expressionis modum in dyadicis exhibitarum. Non semper serierum Leges, & si ad centum & ultra terminos perducas, sunt oculis obviae, aut nuda inductione facile deprehenduntur, sed tamen ex fonte analytico hauriri possunt. Porro, etsi satis sciam, etiam decadicas & alias quascunque progressionis habere periodos quasdam aut procedendi Leges, (licet quodammodo per saltum, quoniam in iis quidam pro arbitrio assumuntur characteres, quod in dyadicis non fit, ubi omnis notatio redit ad prima elementa 0 & 1) hoc, inquam, etsi non ignorem, id tamen discrimen intercedere deprehendo, quod in dyadicis incomparabiliter major est facilitas pro legibus progressionum deprehendendis. Interim velim aliquando pergi à dyadicis ad triadica, tetradica, & ita porro, donec haec ipsa comparatio dederit



ut legem pergendi; sed hoc tum demum tentare operae pretium erit, tum in dyadicis egregios progressus fecerimus, veluti cum periodos in columnis potentiarum ad Leges reduxerimus. Idque ideo ad transcendentes quoque maximi momenti est, quia series infinitae per potentias ipsius X optimae quidem sunt ad valores generales, v. gr. logarithmum quemcunque, arcum circuli quemcunque; sed pro determinatis quantitatibus, e. g. logarithmo binarii, arcu quadrantis &c. series tales non sunt optimae. Et licet in indefinitis satis habuerimus ipsam incognitam X , ejusque potestates occurrere rationaliter, integre seu extra vincula & denominatores; in ipsis determinatis tamen id non est satis, quoniam praeterea effici potest, ut ipsi numeri occurrant, non nisi rationaliter integre. Idque ipsum fit dyadica vel alia hujusmodi expressione ad Ludolphinae modum, ex quibus dyadica via utique generatim loquendo, simplicissima est, & hae series vel ideo aliis praeferendae sunt, quia sunt unicae & invariabiles. Et si alio sensu, quam quem memoras, dixerim circa locorum doctrinam mihi non esse satisfactum; gaudeo tamen, quod Tuo modo acceperis, eaque occasione in lineas altiores inquisiveris. Newtonius suae enumerationis linearum tertii gradus, quas 72 facit, demonstrationem non addidit, credo ut aliorum quoque ingeniis exercendi se materiam relinqueret, nisi forte studio brevitatatis & longi sermonis impatientia a se impetrare non potuit, ut progressum inventionis describeret. Tuae interim 33 curvae pro lapide Lydio inservient, quanquam tibi non usque adeo difficile futurum putem, ubi animum applicueris, certum designare numerum curvis hujus gradus; praesertim si consideremus quandonam una eademque linea aequationibus localibus diversae prorsus formae exprimi possit. Optassem Newtonum non tantum ordinatas, centra, diametros & asymptotos, sed & focos in consilium adhibuisse; sed cum hanc disquisitionem aliis reliquerit, hortatus sum Dn. de Tschirnhaus, qui huic doctrinae focorum dudum incubuit, ut supplere studeat hunc defectum.

Cact-



Caeterum imperfectio doctrinae de locis vulgo prostantis, quam ego in mente habebam, cum ad Te scriberem, etiam ad loca plana & solida pertinet, quae veteres multa excogitavere, licet nonnisi paucas curvas contineant, ut viam aperirent ad constructiones geometricas commodas. Horum locorum quaedam nobis conservavit Pappus. quaedam posteriores addidere; sed cum demonstrationes dedere locorum a veteribus enumeratorum, non satisfacere toti negotio; neque enim fontem inventionis aperuere, qua veteres pervenere ad has suas enumerationes, multoque minus dedere modum supplendi. Et omnino tota doctrina de constructionibus Geometricis commodis eruendis ad morem veterum nondum satis excolta est. Fateor ea careri posse ad usum, nosque numeris incognitas quantitates potius in praxi quam linearum ductu determinare; sed pertinet tamen artis construendi promotio ad elegantiam, & hunc usum habet saltem, ut ars inveniendi promoveatur. Itaque molitus aliquando sum novam Characteristicam situs, differentem à nostra analysi hactenus cognita, quae proprie est characteristica magnitudinis, quae tamen situs characteristice & ipsa quodam sui generis calculo constaret. Sed facilius est talia invenire quam elaborare. Illud ingenio, hoc tempore & labore constat.

Antequam hinc abeam, Tibi, si placet, ac Cl. Hermannō commendabo inquisitionem quandam circa series infinitas, quae nondum, quod sciam, habetur, & tamen ad earum sufficientem cognitionem est necessaria; video enim te peculiari studio in seriebus infinitis versari nec minore successu. Scis cujuslibet aequationis radicem facile exhiberi posse per seriem infinitam, modumque id praestandi generali canone a me datum aliquando in Actis, quando Dn. Fatio respondi, statimque ibi valorem radicis prodire, si omnes coefficientes terminorum aequationis, in quibus est y , sunt aequales nihilo, manente sola indeterminata x . Verum cum extractio talis pertineat etiam ad eas aequationes, quae sunt impossibiles, deberet id ex ipso valore radicis per seriem infinitam expresso posse internosci; nempe tunc necesse est,



Si series, si per partes sumatur, continueque producat, quaesito non advergat, seu non ita accedat, ut ostendi possit differentiam tandem fieri minorem quavis data. Cum vero id non semper facile ex serie appareat, opus est indicia constitui, ex quibus colligatur, utrum nempe series sit advergens vel non? indicia, inquam, eruta ex ipsa serie, non ex aequatione, unde est deducta series, praesertim cum interdum ignoretur haec aequatio, & saepe series significet quantitatem transcendentem, quae ex nulla hujusmodi aequatione deducta est. Sed ubi rem in seriebus aequationum radices experimentibus constituerimus, facilius idem & in caeteris efficiemus.

Cl. Dominum Hermannum rogo ut a me salutes, literas nuper ad me datas recte ipsi redditas puto. Si quis imposterum vel Tu vel ille ad me voletis, commendate, quaeso, literas Dn. Schrökio Agenti Electorali Brunsvicensi apud Augustanos. Et hac via etiam fasciculi minores ad me curari possunt, non expectatis semper mundinis. Eademque ratione Wittianam schedam a me accipies, ubi primum eruere licuerit.

Haec Epistola caret & subscriptione & adjectione loci & diei; & quamvis neque ad Cl. Hermannum neque eadem qua ceterae manu scripta videatur, subjuncta tamen his est, quod correctiones & additiones Leibnitiana manu factas continet, & ad Cel. Hermannum quoque pertinet.

Manifesto autem est scripta ad
Jacobum Bernoullium.



No. 26.

Sine inscriptione.

*Postscriptum, qua pleraeque omnes literae, manu
exaratum, & fortasse olim superiori 4^a
adjunctum.*

P. S.

*Ante multos annos excogitavi Arithmeticae genus novum, tanquam
ipsum Analyseos transcendentis instrumentum inexpectatum. Pu-
blicavi nondum, quod usus ejus reapse ostendere non vacarit. Volui
tamen, ut nescius ne esses. Binariam voco hanc Arithmetica vel*

O	0	dyadicam imitatione decadicæ, nam ut alii progressionē Denaria, ita ego dupla utor; eaque ratione non aliis egeo notis, quam 0 & 1, ut in tabula adjecta vides, quæ utcunque continuari potest. Ex hac scribendi ra- tione statim constat, quod alicubi per ambages demon- stravit Schotenius, & norunt Examinatores Monetæ- rum paucis ponderibus progressionis geometricæ duplæ multa ponderari posse. Caeterum usus hujus scribendi rationis non esse debet in populari computo, sed Nume- rorum arcanis eruendis. Habet enim id præclarum haec expressio, quod, cum sit simplicissima, statim mi- ras exhibet connexiones, dum series omnes numericae ordinatim procedunt. Vides numerorum naturalem se- riem periodis constare scriptu facillimis, primæque Columnæ periodum esse 01, 01, 01, &c. secundæ 0011, 0011, &c. tertiæ 00001111, 00001111, &c. atque ita porro. Demonstravi autem, quod momenti est maximi, seriem numerorum triangulorum, quadra- torum, cubicorum, biquadraticorum, surde solidorum, &c.; & ut verbq dicam, potentiae cujuscunque quantumvis altae, similiter perio- dum
I	1	
IO	2	
II	3	
IOO	4	
IOI	5	
IIO	6	
III	7	
IOOO	8	
IOOI	9	
IOIO	10	
IOII	11	
IIOO	12	
IIOI	13	
IIIO	14	
IIII	15	
IOOOO	16	



dum habere in una quaque Columna seu finitum intervallum, quo decurso redeunt notae priores. Dantur & in aliis praeter dyadicam progressionibus haec intervalla, sed propter multipliciter notarum non facile erui possunt, & longius differuntur; hic in summa simplicitate notarum, quae non aliae quam 0 & 1, facillimus aditus patet. Vellem vacaret eruere cujusque potentiae periodos. Fortasse succurrerent amici tui meique. Et ne putes rem esse exigui momenti, considerandum est pro seriebus infinitis generalibus, ubi scilicet indeterminata inest, & pro determinatis, sed per fractos, qualis est mea tetragonifica

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \text{ \&c. superesse series in integris investigandas tanquam}$$

ultimum, quod in quantitativis transcendentibus determinatis per Numeros exprimendis quaeri potest. Ita si haberemus qua ratione continuari in infinitum posset series Ludolphina pro circulo, nihil amplius in Numeris rationalibus pro circuli magnitudine, quaerendum superest. Quod autem difficile erit, dum notis utemur decadice, id facilius (opinor) obtinebimus per dyadice, ubi non aliae erunt notae quam 0 & 1. Et viam eo perveniendi commodissimam video, ubi constituta erunt, prout par est, novae hujus scientiae Numerica Elementa, quae cum ita sint, nolim suadere, ut tempus teras Ludolphinis calculis extendendis, ubi nec magna laus ingenii, nec artis inveniendi augmentum apparet. Unum adhuc adjicio, cum crebris objectionibus virorum doctorum pulsatus fuerim, qui nostra infinite parva, abjectionemque eorum pro nullis conquire non possunt, convincendis illis subinde methodum meam hanc esse, ut tantum postulem, casum quo quantitas aliqua fit 0, in generali calculo comprehendendi, ubi ubi est quantacunque aut quantulacunque. Hoc uno enim admissio (quod est postulatum quo vulgares etiam Analystae sunt usi) necesse est incidi in calculi nostri leges. Caeterum revera ita sentio, quantitates infinitas & infinite parvas non magis reales esse quam sunt radices imaginariae; nec minus tamen quam has usum in Analyysi praestare. Caeterum pro ipsis facile substitui utcumque magnas aut utcumque parvas, ut scilicet error minor sit quovis dato.

Caret & subscriptione & mentione loci & temporis.

Quae



Quae haftenus leguntur Exempla Litterarum numero ad viginti sex, ea omnia ex Litteris authenticis a summo olim viro Godofredo Guilielmo Leibnitio ad V. Cel. Jo. Jacobum Hermannum, in Academia tandem Basileensi Phil. mor. Jque Nat. & Gent. Profess. publ. datis (& a Dn. Germano Hermannno mercatore ac cive Basileensi hujus Fratre mihi exhibitis,) mea Notarii subscripti manu fideliter sunt descripta; excepta epistola longiore seu penultima, ad nescio quem sed a Leibnitio tamen manu aliena exarata, ut ex correctionibus & additionibus ipsius manu ibidem subinde factis adparet. Et has quidem omnes epistolas authenticas una eademque manu scriptas & subscriptas reperi, exceptis duabus, nimirum antepenultima, quae a Leibnitio solum subscripta, & modo dicta penultima, quae non tantum subscriptione locique & temporis mentione, ut quaedam aliae, caret, sed etiam inscriptione, ut illarum complures, quemadmodum suo loco supra notavi. Eaque cuncta superiora exempla authenticis suis ad verbum, immo vel ad calami errores, exacte respondere, collatione invicem sedulo instituta, deprehendi; nisi quod, quae in margine & inter lineas ipse frequenter scripsit Auctor, ea in his exemplis, facilioris lectionis causa, dedita opera serie continua descripsi, omissis etiam lituris, quae in authenticis frequentes occurrunt, lectorem valde impediennes. In cujus rei fidem hisce subscripsi, meumque tabellionatus consuetum sigillum apposui Basileae die vigesima secunda Junii anni millesimi septingentesimi quinquagesimi tertii.

(L.S.)

REINHARDUS BRUCKNERUS,

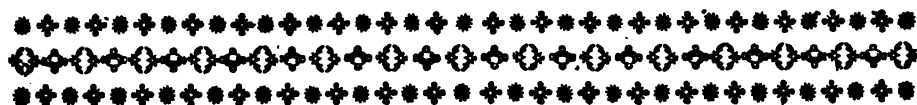
Jur. Utr. Lic. & Notarius
imperialis.



Nos Consul atque Senatus Reipublicæ Basiliensis attestamus hæc
supraſcriptum civem noſtrum Reinhardum Brucknerum J. V.
Lic. eſſe Notarium Imperialem publicum, cujus ſcriptis atque In-
ſtrumentis tam in jure quam extra illud plena fides adhibenda eſt;
In quorum fidem præſentes litteras ſigillo minori Civitatis noſtræ
muniri juſſimus. Die 22. Junii 1753.



TABLE



T A B L E.

C L A S S E

de Philosophie Expérimentale.

C onfidérations <i>sur le Globe. Seconde Partie. Par M. le Comte de REDERN.</i>	pag. 3
Expériences <i>sur la conservation du sang & d'autres corps liquides, sans corruption, dans le vuide, pendant plusieurs années, par M. ELLER.</i>	20
Essais <i>concernant la nouvelle espece de corps minéral connu sous le nom de Platina del Pinto, par M. MARGGRAF.</i>	31
Nouvelles Observations <i>sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par M. MECKEL.</i>	61
Remarques abrégées <i>sur quelques indices de ressemblance qui se trouvent entre les corps du règne animal & ceux du règne végétal, par M. GLEDITSCH.</i>	72
Recherches Chymiques <i>sur une Terre de Souffre toute particulière, qu'on trouve près de Tarnowitz en Silesie, par M. LEHMANN.</i>	85
Recherches Chymiques <i>sur la Terre de Beuthnitz, par M. BRANDES.</i>	110



Recherches sur la cause physique de l'Électricité, par M. EULER le fils.

Description d'un Anévrisme de l'Aorte, par M. ROLOFF.

125

160

C L A S S E de Mathématique.

Recherches sur la déclinaison de l'Aiguille aimantée, par M. EULER.

175

Sur la force des Colonnes, par M. EULER.

252

Règles générales pour la construction des Telescopes & Microscopes, de quelque nombre de verres qu'ils soient composés, par M. EULER.

283

Recherches sur les Lunettes à trois verres, qui représentent les objets renversés, par M. EULER.

323

C L A S S E de Philosophie Spéculative.

Parallele de deux Principes de Psychologie, par M. MERIAN.

375

Analyse du Génie, par M. SULZER.

392

La Théologie de l'Être, ou Chaîne d'Idées de l'Être jusqu'à Dieu, par M. de PREMONTVAL.

405

C L A S S E de Belles-Lettres.

Eloge de M. DE SVEERTS.

433

Eloge de M. PELLOUTIER.

439

Dis-

<i>Discours prononcé dans l'Assemblée publique du 27. de Janvier</i> <i>MDCCLVII. par le Secrétaire perpétuel.</i>	448
LETTRES de M. DE LEIBNITZ à M. HERMAN.	451
Avertissement.	453
PARS PRIMA.	457
PARS SECUNDA.	469







